

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - F

Stavba: DPO Lávky Moravská Ostrava

Objekt:

Objednatel: Dopravní podnik Ostrava, a.s.

Zhotovitel:

Místo:

Č.	KCN	Kód položky	Popis
1	2	3	4

PSV

Práce a dodávky PSV

01

PS03 Elektroinstalace a zabezpečení

1		001	Rozvaděč RD1, dle SM 4395_T002
2	741	741210103	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 300 kg, Montáž rozvaděče, dle 4395_T002
3		002	Dozbrojení rozvaděče R22, dle SM 4395_T002
4	741	003	Úprava rozvaděče R22, dle 4395_T002
5		004	Místní skříňka kolej 1, dle SM 4395_T002
6		005	Místní skříňka kolej 2, dle SM 4395_T002
7		006	Místní skříňka kolej 3, dle SM 4395_T002
57		007	Místní skříňka žebřík, dle SM 4395_T002
8	R	008	Montáž skříňky MS, dle 4395_T002
9		009	Zámek dveří kolej 1, dle SM 4395_T002
10		010	Zámek dveří kolej 2, dle SM 4395_T002
11		011	Zámek dveří kolej 3, dle SM 4395_T002
13		012	Indukční čidlo dveří kolej 1vč. úchyty a kabelu, dle SM 4395_T002
14		013	Indukční čidlo dveří kolej 2, vč. úchyty a kabelu, dle SM 4395_T002
15		014	Indukční čidlo dveří kolej 3, vč. úchyty a kabelu, dle SM 4395_T002
58		015	Indukční čidlo žebříku, vč. úchyty a kabelu, dle SM 4395_T002
59		016	Koncové čidlo žebříku, vč. úchyty a kabelu, dle SM 4395_T002
60		017	DC-DC měnič 24-12V žebříku, vč. úchyty, dle SM 4395_T002
12	R	018	Montáž zámků, čidla dveří a žebříků, měnič DC- DC dle 4395_T002
16		019	Hřibové tlačítko pro rychlovyvínač, dle SM4395_T002
63	R	020	Montáž hřibového tlačítka dle 4395_T002
17	341	34111036	CYKY 3x2,5mm ²
21	741	741122611	Montáž kabel CYKY 3x2,5
19	341	34111076	CYKY 4x10
20	741	741122623	Montáž kabel CYKY 4x10)
22		021	ÖLFLEX CLASSIC 110 Black 4G0,75, dle 4395_T002
23	741	741120301.015	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm ² , ÖLFLEX CLASSIC 110 Black 4G0,75, dle 4395_T002
24		022	ÖLFLEX CLASSIC 110 Black 7G0,75, dle 4395_T002

25	741	741120301.016	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2, ÖLFLEX CLASSIC 110 Black 7G0,75, dle 4395_T002
26		023	<i>ÖLFLEX CLASSIC 110 Black 12G1, dle 4395_T002</i>
27	741	741120301.017	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2, ÖLFLEX CLASSIC 110 Black 12G1, dle 4395_T002
28	341	34141032	<i>vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x50mm2H07V-K ZŽ 1x50 mm2, dle 4395_T002</i>
29	741	741120305	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 50-70 mm2 pevně, H07V-K ZŽ 1x50 mm2, dle 4395_T002
30		024	<i>Trubka ocelová, žárový zinek 6036 ZN, vč. kolen, vývodek a uchycení, dle 4395_T002</i>
31	R	025	Montáž trubka ocelová, žárový zinek 6036 ZN, vč. kolen, vývodek a uchycení, dle 4395_T002
61		026	<i>Perforovaný žlab, žárový zinek KZI 60X150 vč. přísl., dle 4395_T002</i>
62	R	027	Žlab drátěný, žárový zinek KZI 60X150 vč. přísl., dle 4395_T002
32		028	<i>Žlab drátěný, galv. zinek DZ 60X100 vč. přísl., dle 4395_T002</i>
33	R	028	Žlab drátěný, galv. zinek DZ 60X100 vč. přísl., dle 4395_T002
34		029	<i>4395_T002</i>
35	R	030	Montáž LED svítidlo 1x 19 W, 2909 lm, Ra 80, 4000K, vč. příslušenství, dle 4395_T002
38		031	<i>Sestava zásuvek 2x230V, dle 4395_T002</i>
39	R	032	Montáž sestava zásuvek 2x230V, dle 4395_T002
40		033	<i>Podružný materiál</i>
41	R	034	Pojízdná plošina pro montáž ve výškách
42		035	<i>Různé drobné nespecifikované</i>
43	R	036	Různé drobné nespecifikované
44	741	741130011	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm2 v rozváděči nebo na přístroji, do 4 x 10, dle 4395_T002
45	741	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji, do 7x1, dle 4395_T002
46	741	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji, do 16x1

OST

HZS

Ostatní

Hodinové zúčtovací sazby

65	946	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km
66	946	469973116	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04
47	HZS	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář, (přepojování, přemístění stávající elektroinstalace)
64	HZS	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář (demontáže)
67	946	39	Demontovaná a znovu nepoužitá OK Hmotnost 1bm délky lávky profilové oceli a roštů je 156 kg/bm Celková délka demontovaných lávek je cca 2x 30,6 = 61,2 bm Přídavek na styčnickové plechy, pleťivo, rezerva apod je +20% Hmotnost lávek je 156 x 61,2 x 1,2 = 11.460 kg Hmotnost 1x odstraněný žebřík = 160 kg
68	946	40	Demontovaná a znovu použitá OK 2x žebřík + 46 bm zábran

VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

48	000	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů
49	R	037	PPV
50	R	038	Přesun
51	000	030001000	Zařízení staveniště
52	000	070001000	Provozní vlivy
53	000	043002000	Zkoušky a ostatní měření

54	000	044002000	Revize výchozí
55	000	045002000	Kompletační a koordinační činnost
56	000	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby

Celkem

Zpracoval:

Datum: 01/2023

MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
5	6	7	8

3 648 095,50**3 648 095,50**

<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>391 204,00</i>	<i>391 204,00</i>
kus	1,000	3 560,00	3 560,00
<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>20 940,00</i>	<i>20 940,00</i>
kpl	1,000	4 800,00	4 800,00
<i>kus</i>	<i>10,000</i>	<i>5 520,00</i>	<i>55 200,00</i>
<i>kus</i>	<i>20,000</i>	<i>5 520,00</i>	<i>110 400,00</i>
<i>kus</i>	<i>10,000</i>	<i>5 520,00</i>	<i>55 200,00</i>
<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>5 520,00</i>	<i>16 560,00</i>
kpl	33,000	750,00	24 750,00
<i>kus</i>	<i>11,000</i>	<i>15 688,00</i>	<i>172 568,00</i>
<i>kus</i>	<i>20,000</i>	<i>15 688,00</i>	<i>313 760,00</i>
<i>kus</i>	<i>10,000</i>	<i>15 688,00</i>	<i>156 880,00</i>
<i>kus</i>	<i>11,000</i>	<i>2 558,00</i>	<i>28 138,00</i>
<i>kus</i>	<i>20,000</i>	<i>2 558,00</i>	<i>51 160,00</i>
<i>kus</i>	<i>10,000</i>	<i>2 558,00</i>	<i>25 580,00</i>
<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>2 558,00</i>	<i>7 674,00</i>
<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>720,00</i>	<i>2 160,00</i>
<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>1 404,00</i>	<i>4 212,00</i>
kpl	91,000	800,00	72 800,00
<i>kus</i>	<i>14,000</i>	<i>2 299,00</i>	<i>32 186,00</i>
kpl	14,000	750,00	10 500,00
<i>m</i>	<i>1 740,000</i>	<i>23,70</i>	<i>41 238,00</i>
m	1 740,000	32,00	55 680,00
<i>m</i>	<i>150,000</i>	<i>118,40</i>	<i>17 760,00</i>
m	150,000	36,00	5 400,00
<i>m</i>	<i>60,000</i>	<i>24,10</i>	<i>1 446,00</i>
m	60,000	32,00	1 920,00
<i>m</i>	<i>1 607,000</i>	<i>31,50</i>	<i>50 620,50</i>

m	1 607,000	32,00	51 424,00
<i>m</i>	<i>4 480,000</i>	<i>55,20</i>	<i>247 296,00</i>
m	4 480,000	32,00	143 360,00
<i>m</i>	<i>150,000</i>	<i>180,00</i>	<i>27 000,00</i>
m	150,000	36,00	5 400,00
<i>m</i>	<i>400,000</i>	<i>589,00</i>	<i>235 600,00</i>
m	400,000	162,00	64 800,00
<i>m</i>	<i>60,000</i>	<i>483,00</i>	<i>28 980,00</i>
m	60,000	300,00	18 000,00
<i>m</i>	<i>400,000</i>	<i>391,00</i>	<i>156 400,00</i>
m	400,000	270,00	108 000,00
<i>kus</i>	<i>284,000</i>	<i>1 198,00</i>	<i>340 232,00</i>
kus	284,000	480,00	136 320,00
<i>kus</i>	<i>41,000</i>	<i>877,00</i>	<i>35 957,00</i>
kus	41,000	330,00	13 530,00
<i>kpl</i>	<i>1,000</i>	<i>43 379,00</i>	<i>43 379,00</i>
den	30,000	2 500,00	75 000,00
<i>kpl</i>	<i>1,000</i>	<i>20 000,00</i>	<i>20 000,00</i>
kpl	1,000	18 115,00	18 115,00
kus	650,000	121,00	78 650,00
kus	96,000	255,00	24 480,00
kus	116,000	361,00	41 876,00

238 510,00

238 510,00

t	0,500	300,00	150,00
t	0,500	320,00	160,00
hod	120,000	500,00	60 000,00
hod	100,000	400,00	40 000,00
kg	11 620,000	10,00	116 200,00
kg	1 100,000	20,00	22 000,00

227 004,00

kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
kpl	1,000	1,00	1,00
kpl	1,000	1,00	1,00
kpl	1,000	1,00	1,00
kpl	1,000	1,00	1,00
kpl	1,000	60 000,00	60 000,00

kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
kpl	1,000	90 000,00	90 000,00
kpl	1,000	25 000,00	25 000,00

4 113 609,50

Dodávky a montážní materiál							
1. Rozvaděč RD1							
Oceloplechový rozvaděč							
Rozměry: 2100 × 1200 × 300 (š×v×h) + podstavec 200mm							
Krytí: IP54/20							
Vývody: nahoru							
Napěťové soustavy: 3NPE AC 50Hz 400/230TN-C-S							
2PE 24VDC/PELV							
Jmenovitý proud: 25A							
Zkratová odolnost: do 10kA							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
1.1	=00+RD1-23EL1	Systémové LED svítidlo, se zásuvkou, s detektorem pohybu, F/B (Typ E, CEE 7/5), Délka: 437 mm, Vstupní napě	RIT.2500312	1	ks	RIT	
1.2	=00+RD1-F10	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.3	=00+RD1-F11	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.4	=00+RD1-F12	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.5	=00+RD1-F13	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.6	=00+RD1-F14	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.7	=00+RD1-F15	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.8	=00+RD1-F20	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.9	=00+RD1-F21	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.10	=00+RD1-F22	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.11	=00+RD1-F23	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.12	=00+RD1-F24	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.13	=00+RD1-F25	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.14	=00+RD1-F30	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.15	=00+RD1-F31	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.16	=00+RD1-F32	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.17	=00+RD1-F33	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.18	=00+RD1-F34	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.19	=00+RD1-F35	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.20	=00+RD1-F40	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.21	=00+RD1-F41	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.22	=00+RD1-F42	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.23	=00+RD1-F43	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.24	=00+RD1-F44	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.25	=00+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.26	=00+RD1-FA2	Jistič In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-10B-3	1	ks	OEZ	
1.27	=00+RD1-FA3	Proudový chránič s nadproudovou ochranou In=10A, Ir= 30mA AC 230 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.OLI-10B-1N-030A	1	ks	OEZ	
1.28	=00+RD1-FA4	Proudový chránič s nadproudovou ochranou In=10A, Ir= 30mA AC 230 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.OLI-16B-1N-030A	1	ks	OEZ	
1.29	=00+RD1-FA5	Proudový chránič s nadproudovou ochranou In=10A, Ir= 30mA AC 230 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.OLI-16B-1N-030A	1	ks	OEZ	
1.30	=00+RD1-FA6	Jistič In 40 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-40B-3	1	ks	OEZ	
1.31	=00+RD1-FA7	Jistič In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-10C-3	1	ks	OEZ	
1.32	=00+RD1-FA8	Jistič In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-10C-3	1	ks	OEZ	
1.33	=00+RD1-FA9	Jistič In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-10C-3	1	ks	OEZ	
1.34	=00+RD1-FA10	Jistič In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-10C-3	1	ks	OEZ	
1.35	=00+RD1-FV1	kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, instalace na vstupu do budovy	SALT.FLP-B+C MAXI VS	1	ks	SALT	
1.36	=00+RD1-GU1	Zdroj 400/230VAC, izolační schpnost 4kV, výkon 240W	TDR-240	1	ks	MW	
1.37	=00+RD1-GU2	Zdroj 400/230VAC, izolační schpnost 4kV, výkon 240W	TDR-240	1	ks	MW	

Dodávky a montážní materiál							
1.38	=00+RD1-GU3	Zdroj 400/230VAC, izolační schpnost 4kV, výkon 240W	TDR-240	1	ks	MW	
1.39	=00+RD1-GU4	Zdroj 400/230VAC, izolační schpnost 4kV, výkon 240W	TDR-240	1	ks	MW	
1.40	=00+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm prostý objektiv s integrovaným LED 230...240V	SE.XB5AVM1	1	ks	SE	
1.41	=00+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm prostý objektiv s integrovaným LED 230...240V	SE.XB5AVM1	1	ks	SE	
1.42	=00+RD1-HL4	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm prostý objektiv s integrovaným LED 230...240V	SE.XB5AVM1	1	ks	SE	
1.43	=00+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.44	=00+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.45	=00+RD1-KA3	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.46	=00+RD1-KA4	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.47	=00+RD1-KU1	Monitorovací relé	OEZ.MMR-X3-001-A230	1	ks	OEZ	
1.48	=00+RD1-QF1	Jistič In 25 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	OEZ.LTN-25B-3	1	ks	OEZ	
1.49	=00+RD1-QF1	Napěťová spoušť	OEZ.SV-LT-X400	1	ks	OEZ	
1.50	=00+RD1-QF1	Pomocný spínač	OEZ.PS-LT-2000	1	ks	OEZ	
1.51	=00+RD1-SB1	Red Ø40 Nouzové zastavení, vypnutí ± 22 trigger aretací otočení uvolňovací 1NC + 1NO	SE.XB5AS8445	1	ks	SE	
1.52	=00+RD1-SB1	Ochranný límec stop tlačítka	SE.ZBZ1605	1	ks	SE	
1.53	=00+RD1-X2:1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	2	ks	WEI	
1.54	=00+RD1-X2:1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, oranžová	WEI.2051320000	4	ks	WEI	
1.55	=00+RD1-X2:1	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4)	WEI.1818400000	2	ks	WEI	
1.56	=00+RD1-X2:1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.57	=00+RD1-X3:1 =00+RD1-X3:4 =00+RD1-X3:6	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	4	ks	WEI	
1.58	=00+RD1-X3:1...=00+RD1-X3:6	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	9	ks	WEI	
1.59	=00+RD1-X3:1 =00+RD1-X3:4 =00+RD1-X3:6	Bočnice průchozí svorky 4 mm², tmavě béžová	WEI.2051720000	3	ks	WEI	
1.60	=00+RD1-X3:1...=00+RD1-X3:6	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4)	WEI.1818400000	6	ks	WEI	
1.61	=00+RD1-X3:1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.62	=00+RD1-X24.1M:1	Rozbočovací můstek	OEZ.CS-N15	1	ks	OEZ	
1.63	=00+RD1-X24.2M:1	Rozbočovací můstek	OEZ.CS-N15	1	ks	OEZ	
1.64	=00+RD1-X24.3M:1	Rozbočovací můstek	OEZ.CS-N15	1	ks	OEZ	
1.65	=00+RD1-X24.4M:1	Rozbočovací můstek	OEZ.CS-N15	1	ks	OEZ	
1.66	=00+RD1-23X1:1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	1	ks	WEI	
1.67	=00+RD1-23X1:1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
1.68	=00+RD1-23X1:1	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4)	WEI.1818400000	1	ks	WEI	
1.69	=00+RD1-23X1:1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.70	=00+RD1-23X1:N	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, světle modrá	WEI.2051280000	1	ks	WEI	
1.71	=00+RD1-23X1:PE	PE svorka, PUSH IN, 4 mm², zelená / žlutá	WEI.2051410000	1	ks	WEI	
1.72	=00+RD1-23XC1	Soklová zásuvka na DIN lištu 230V/16A, přívod zespolu i seshora, připojení 1 ÷ 16 mm², 2x (1 ÷ 4) mm²	OEZ.ZS206	1	ks	OEZ	
1.73	=KOLEJ 1+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ	
1.74	=KOLEJ 1+RD1-HL1	Červená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB4	1	ks	SE	
1.75	=KOLEJ 1+RD1-HL2	Zelená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB3	1	ks	SE	
1.76	=KOLEJ 1+RD1-HL3	Oranžová kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB5	1	ks	SE	
1.77	=KOLEJ 1+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.78	=KOLEJ 1+RD1-KD1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.79	=KOLEJ 1+RD1-KD2	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.80	=KOLEJ 1+RD1-KDN1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.81	=KOLEJ 1+RD1-KDN2	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.82	=KOLEJ 1+RD1-KDU1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.83	=KOLEJ 1+RD1-KDU2	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.84	=KOLEJ 1+RD1-KF1	Bezpečnostní modul dvoukánálový 24VDC	XPSAC5121	1	ks	SE	

Dodávky a montážní materiál						
1.85	=KOLEJ 1+RD1-X1:1 =KOLEJ 1+RD1-X1:1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	3	ks	WEI
1.86	=KOLEJ 1+RD1-X1:1...=KOLEJ 1+RD1-X1:1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	7	ks	WEI
1.87	=KOLEJ 1+RD1-X1:1 =KOLEJ 1+RD1-X1:1	Bočnice průchozí svorky 4 mm ² , tmavě béžová	WEI.2051720000	2	ks	WEI
1.88	=KOLEJ 1+RD1-X1:1...=KOLEJ 1+RD1-X1:1	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4)	WEI.1818400000	4	ks	WEI
1.89	=KOLEJ 1+RD1-X1:1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.90	=KOLEJ 1+RD1-X2:1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	2	ks	WEI
1.91	=KOLEJ 1+RD1-X2:1 =KOLEJ 1+RD1-X2:1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	5	ks	WEI
1.92	=KOLEJ 1+RD1-X2:1	Bočnice průchozí svorky 4 mm ² , tmavě béžová	WEI.2051720000	1	ks	WEI
1.93	=KOLEJ 1+RD1-X2:1 =KOLEJ 1+RD1-X2:1	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4)	WEI.1818400000	2	ks	WEI
1.94	=KOLEJ 1+RD1-X2:1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.95	=KOLEJ 1+RD1-X3:1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	3	ks	WEI
1.96	=KOLEJ 1+RD1-X3:1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.97	=KOLEJ 1+RD1-X3:1	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4)	WEI.1818400000	1	ks	WEI
1.98	=KOLEJ 1+RD1-X3:1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.99	=KOLEJ 1+RD1-X3:1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, světle modrá	WEI.2051280000	1	ks	WEI
1.100	=KOLEJ 1.DVERE 1+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.101	=KOLEJ 1.DVERE 1+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.102	=KOLEJ 1.DVERE 1+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.103	=KOLEJ 1.DVERE 1+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.104	=KOLEJ 1.DVERE 1+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.105	=KOLEJ 1.DVERE 1+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.106	=KOLEJ 1.DVERE 1+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.107	=KOLEJ 1.DVERE 1+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.108	=KOLEJ 1.DVERE 1+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.109	=KOLEJ 1.DVERE 1+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.110	=KOLEJ 1.DVERE 1+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.111	=KOLEJ 1.DVERE 1+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.112	=KOLEJ 1.DVERE 2+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.113	=KOLEJ 1.DVERE 2+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.114	=KOLEJ 1.DVERE 2+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.115	=KOLEJ 1.DVERE 2+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.116	=KOLEJ 1.DVERE 2+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.117	=KOLEJ 1.DVERE 2+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.118	=KOLEJ 1.DVERE 2+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.119	=KOLEJ 1.DVERE 2+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.120	=KOLEJ 1.DVERE 2+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.121	=KOLEJ 1.DVERE 2+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.122	=KOLEJ 1.DVERE 2+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.123	=KOLEJ 1.DVERE 2+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.124	=KOLEJ 1.DVERE 3+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.125	=KOLEJ 1.DVERE 3+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.126	=KOLEJ 1.DVERE 3+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.127	=KOLEJ 1.DVERE 3+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.128	=KOLEJ 1.DVERE 3+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI

Dodávky a montážní materiál							
1.129	=KOLEJ 1.DVERE 3+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.130	=KOLEJ 1.DVERE 3+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
1.131	=KOLEJ 1.DVERE 3+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
1.132	=KOLEJ 1.DVERE 3+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
1.133	=KOLEJ 1.DVERE 3+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
1.134	=KOLEJ 1.DVERE 3+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
1.135	=KOLEJ 1.DVERE 3+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
1.136	=KOLEJ 1.DVERE 4+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ	
1.137	=KOLEJ 1.DVERE 4+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.138	=KOLEJ 1.DVERE 4+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.139	=KOLEJ 1.DVERE 4+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.140	=KOLEJ 1.DVERE 4+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.141	=KOLEJ 1.DVERE 4+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.142	=KOLEJ 1.DVERE 4+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
1.143	=KOLEJ 1.DVERE 4+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
1.144	=KOLEJ 1.DVERE 4+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
1.145	=KOLEJ 1.DVERE 4+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
1.146	=KOLEJ 1.DVERE 4+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
1.147	=KOLEJ 1.DVERE 4+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
1.148	=KOLEJ 1.DVERE 5+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ	
1.149	=KOLEJ 1.DVERE 5+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.150	=KOLEJ 1.DVERE 5+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.151	=KOLEJ 1.DVERE 5+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.152	=KOLEJ 1.DVERE 5+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.153	=KOLEJ 1.DVERE 5+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.154	=KOLEJ 1.DVERE 5+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
1.155	=KOLEJ 1.DVERE 5+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
1.156	=KOLEJ 1.DVERE 5+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
1.157	=KOLEJ 1.DVERE 5+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
1.158	=KOLEJ 1.DVERE 5+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
1.159	=KOLEJ 1.DVERE 5+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
1.160	=KOLEJ 1.DVERE 6+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ	
1.161	=KOLEJ 1.DVERE 6+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.162	=KOLEJ 1.DVERE 6+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.163	=KOLEJ 1.DVERE 6+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.164	=KOLEJ 1.DVERE 6+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.165	=KOLEJ 1.DVERE 6+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.166	=KOLEJ 1.DVERE 6+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
1.167	=KOLEJ 1.DVERE 6+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
1.168	=KOLEJ 1.DVERE 6+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
1.169	=KOLEJ 1.DVERE 6+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
1.170	=KOLEJ 1.DVERE 6+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
1.171	=KOLEJ 1.DVERE 6+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
1.172	=KOLEJ 1.DVERE 7+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ	
1.173	=KOLEJ 1.DVERE 7+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	

Dodávky a montážní materiál						
1.174	=KOLEJ 1.DVERE 7+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.175	=KOLEJ 1.DVERE 7+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.176	=KOLEJ 1.DVERE 7+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.177	=KOLEJ 1.DVERE 7+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.178	=KOLEJ 1.DVERE 7+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.179	=KOLEJ 1.DVERE 7+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.180	=KOLEJ 1.DVERE 7+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.181	=KOLEJ 1.DVERE 7+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.182	=KOLEJ 1.DVERE 7+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.183	=KOLEJ 1.DVERE 7+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.184	=KOLEJ 1.DVERE 8+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.185	=KOLEJ 1.DVERE 8+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.186	=KOLEJ 1.DVERE 8+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.187	=KOLEJ 1.DVERE 8+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.188	=KOLEJ 1.DVERE 8+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.189	=KOLEJ 1.DVERE 8+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.190	=KOLEJ 1.DVERE 8+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.191	=KOLEJ 1.DVERE 8+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.192	=KOLEJ 1.DVERE 8+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.193	=KOLEJ 1.DVERE 8+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.194	=KOLEJ 1.DVERE 8+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.195	=KOLEJ 1.DVERE 8+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.196	=KOLEJ 1.DVERE 9+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.197	=KOLEJ 1.DVERE 9+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.198	=KOLEJ 1.DVERE 9+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.199	=KOLEJ 1.DVERE 9+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.200	=KOLEJ 1.DVERE 9+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.201	=KOLEJ 1.DVERE 9+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.202	=KOLEJ 1.DVERE 9+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.203	=KOLEJ 1.DVERE 9+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.204	=KOLEJ 1.DVERE 9+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.205	=KOLEJ 1.DVERE 9+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.206	=KOLEJ 1.DVERE 9+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.207	=KOLEJ 1.DVERE 9+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.208	=KOLEJ 1.DVERE 10+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.209	=KOLEJ 1.DVERE 10+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.210	=KOLEJ 1.DVERE 10+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.211	=KOLEJ 1.DVERE 10+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.212	=KOLEJ 1.DVERE 10+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.213	=KOLEJ 1.DVERE 10+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.214	=KOLEJ 1.DVERE 10+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.215	=KOLEJ 1.DVERE 10+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.216	=KOLEJ 1.DVERE 10+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.217	=KOLEJ 1.DVERE 10+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI

Dodávky a montážní materiál							
1.218	=KOLEJ 1.DVERE 10+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
1.219	=KOLEJ 1.DVERE 10+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
1.220	=KOLEJ 1.DVERE 11+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ	
1.221	=KOLEJ 1.DVERE 11+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.222	=KOLEJ 1.DVERE 11+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.223	=KOLEJ 1.DVERE 11+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.224	=KOLEJ 1.DVERE 11+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.225	=KOLEJ 1.DVERE 11+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.226	=KOLEJ 1.DVERE 11+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
1.227	=KOLEJ 1.DVERE 11+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
1.228	=KOLEJ 1.DVERE 11+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
1.229	=KOLEJ 1.DVERE 11+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
1.230	=KOLEJ 1.DVERE 11+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
1.231	=KOLEJ 1.DVERE 11+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
1.232	=KOLEJ 2+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ	
1.233	=KOLEJ 2+RD1-HL1	Červená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB4	1	ks	SE	
1.234	=KOLEJ 2+RD1-HL2	Zelená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB3	1	ks	SE	
1.235	=KOLEJ 2+RD1-HL3	Oranžová kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB5	1	ks	SE	
1.236	=KOLEJ 2+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.237	=KOLEJ 2+RD1-KD1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.238	=KOLEJ 2+RD1-KD2	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.239	=KOLEJ 2+RD1-KD3	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.240	=KOLEJ 2+RD1-KDN1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.241	=KOLEJ 2+RD1-KDN2	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.242	=KOLEJ 2+RD1-KDN3	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.243	=KOLEJ 2+RD1-KDU1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.244	=KOLEJ 2+RD1-KDU2	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.245	=KOLEJ 2+RD1-KDU3	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.246	=KOLEJ 2+RD1-KF1	Bezpečnostní modul dvoukánálový 24VDC	XPSAC5121	1	ks	SE	
1.247	=KOLEJ 2+RD1-X1:1 =KOLEJ 2+RD1-X1:1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	3	ks	WEI	
1.248	=KOLEJ 2+RD1-X1:1...=KOLEJ 2+RD1-X1:1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	7	ks	WEI	
1.249	=KOLEJ 2+RD1-X1:1 =KOLEJ 2+RD1-X1:1	Bočnice průchozí svorky 4 mm ² , tmavě béžová	WEI.2051720000	2	ks	WEI	
1.250	=KOLEJ 2+RD1-X1:1...=KOLEJ 2+RD1-X1:1	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4)	WEI.1818400000	4	ks	WEI	
1.251	=KOLEJ 2+RD1-X1:1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.252	=KOLEJ 2+RD1-X2:1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	2	ks	WEI	
1.253	=KOLEJ 2+RD1-X2:1 =KOLEJ 2+RD1-X2:1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	5	ks	WEI	
1.254	=KOLEJ 2+RD1-X2:1	Bočnice průchozí svorky 4 mm ² , tmavě béžová	WEI.2051720000	1	ks	WEI	
1.255	=KOLEJ 2+RD1-X2:1 =KOLEJ 2+RD1-X2:1	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4)	WEI.1818400000	2	ks	WEI	
1.256	=KOLEJ 2+RD1-X2:1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.257	=KOLEJ 2+RD1-X3:1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	3	ks	WEI	
1.258	=KOLEJ 2+RD1-X3:1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
1.259	=KOLEJ 2+RD1-X3:1	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4)	WEI.1818400000	1	ks	WEI	
1.260	=KOLEJ 2+RD1-X3:1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.261	=KOLEJ 2+RD1-X3:1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, světle modrá	WEI.2051280000	1	ks	WEI	
1.262	=KOLEJ 2.DVERE 1+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ	
1.263	=KOLEJ 2.DVERE 1+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.264	=KOLEJ 2.DVERE 1+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	

Dodávky a montážní materiál						
1.265	=KOLEJ 2.DVERE 1+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.266	=KOLEJ 2.DVERE 1+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.267	=KOLEJ 2.DVERE 1+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.268	=KOLEJ 2.DVERE 1+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.269	=KOLEJ 2.DVERE 1+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.270	=KOLEJ 2.DVERE 1+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.271	=KOLEJ 2.DVERE 1+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.272	=KOLEJ 2.DVERE 1+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.273	=KOLEJ 2.DVERE 1+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.274	=KOLEJ 2.DVERE 2+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.275	=KOLEJ 2.DVERE 2+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.276	=KOLEJ 2.DVERE 2+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.277	=KOLEJ 2.DVERE 2+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.278	=KOLEJ 2.DVERE 2+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.279	=KOLEJ 2.DVERE 2+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.280	=KOLEJ 2.DVERE 2+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.281	=KOLEJ 2.DVERE 2+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.282	=KOLEJ 2.DVERE 2+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.283	=KOLEJ 2.DVERE 2+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.284	=KOLEJ 2.DVERE 2+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.285	=KOLEJ 2.DVERE 2+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.286	=KOLEJ 2.DVERE 3+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.287	=KOLEJ 2.DVERE 3+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.288	=KOLEJ 2.DVERE 3+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.289	=KOLEJ 2.DVERE 3+RD1-KA1	Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.290	=KOLEJ 2.DVERE 3+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.291	=KOLEJ 2.DVERE 3+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.292	=KOLEJ 2.DVERE 3+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.293	=KOLEJ 2.DVERE 3+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.294	=KOLEJ 2.DVERE 3+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.295	=KOLEJ 2.DVERE 3+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.296	=KOLEJ 2.DVERE 3+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.297	=KOLEJ 2.DVERE 3+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.298	=KOLEJ 2.DVERE 4+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.299	=KOLEJ 2.DVERE 4+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.300	=KOLEJ 2.DVERE 4+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.301	=KOLEJ 2.DVERE 4+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.302	=KOLEJ 2.DVERE 4+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.303	=KOLEJ 2.DVERE 4+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.304	=KOLEJ 2.DVERE 4+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.305	=KOLEJ 2.DVERE 4+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.306	=KOLEJ 2.DVERE 4+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.307	=KOLEJ 2.DVERE 4+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.308	=KOLEJ 2.DVERE 4+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI

Dodávky a montážní materiál						
1.309	=KOLEJ 2.DVERE 4+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.310	=KOLEJ 2.DVERE 5+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.311	=KOLEJ 2.DVERE 5+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.312	=KOLEJ 2.DVERE 5+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.313	=KOLEJ 2.DVERE 5+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.314	=KOLEJ 2.DVERE 5+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.315	=KOLEJ 2.DVERE 5+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.316	=KOLEJ 2.DVERE 5+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.317	=KOLEJ 2.DVERE 5+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.318	=KOLEJ 2.DVERE 5+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.319	=KOLEJ 2.DVERE 5+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.320	=KOLEJ 2.DVERE 5+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.321	=KOLEJ 2.DVERE 5+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.322	=KOLEJ 2.DVERE 6+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.323	=KOLEJ 2.DVERE 6+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.324	=KOLEJ 2.DVERE 6+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.325	=KOLEJ 2.DVERE 6+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.326	=KOLEJ 2.DVERE 6+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.327	=KOLEJ 2.DVERE 6+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.328	=KOLEJ 2.DVERE 6+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.329	=KOLEJ 2.DVERE 6+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.330	=KOLEJ 2.DVERE 6+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.331	=KOLEJ 2.DVERE 6+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.332	=KOLEJ 2.DVERE 6+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.333	=KOLEJ 2.DVERE 6+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.334	=KOLEJ 2.DVERE 7+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.335	=KOLEJ 2.DVERE 7+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.336	=KOLEJ 2.DVERE 7+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.337	=KOLEJ 2.DVERE 7+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.338	=KOLEJ 2.DVERE 7+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.339	=KOLEJ 2.DVERE 7+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.340	=KOLEJ 2.DVERE 7+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.341	=KOLEJ 2.DVERE 7+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.342	=KOLEJ 2.DVERE 7+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.343	=KOLEJ 2.DVERE 7+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.344	=KOLEJ 2.DVERE 7+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.345	=KOLEJ 2.DVERE 7+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.346	=KOLEJ 2.DVERE 8+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.347	=KOLEJ 2.DVERE 8+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.348	=KOLEJ 2.DVERE 8+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.349	=KOLEJ 2.DVERE 8+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.350	=KOLEJ 2.DVERE 8+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.351	=KOLEJ 2.DVERE 8+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.352	=KOLEJ 2.DVERE 8+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI

Dodávky a montážní materiál						
1.353	=KOLEJ 2.DVERE 8+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.354	=KOLEJ 2.DVERE 8+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.355	=KOLEJ 2.DVERE 8+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.356	=KOLEJ 2.DVERE 8+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.357	=KOLEJ 2.DVERE 8+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.358	=KOLEJ 2.DVERE 9+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.359	=KOLEJ 2.DVERE 9+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.360	=KOLEJ 2.DVERE 9+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.361	=KOLEJ 2.DVERE 9+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.362	=KOLEJ 2.DVERE 9+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.363	=KOLEJ 2.DVERE 9+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.364	=KOLEJ 2.DVERE 9+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.365	=KOLEJ 2.DVERE 9+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.366	=KOLEJ 2.DVERE 9+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.367	=KOLEJ 2.DVERE 9+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.368	=KOLEJ 2.DVERE 9+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.369	=KOLEJ 2.DVERE 9+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.370	=KOLEJ 2.DVERE 10+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.371	=KOLEJ 2.DVERE 10+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.372	=KOLEJ 2.DVERE 10+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.373	=KOLEJ 2.DVERE 10+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.374	=KOLEJ 2.DVERE 10+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.375	=KOLEJ 2.DVERE 10+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.376	=KOLEJ 2.DVERE 10+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.377	=KOLEJ 2.DVERE 10+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.378	=KOLEJ 2.DVERE 10+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.379	=KOLEJ 2.DVERE 10+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.380	=KOLEJ 2.DVERE 10+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.381	=KOLEJ 2.DVERE 10+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.382	=KOLEJ 2.DVERE 11+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.383	=KOLEJ 2.DVERE 11+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.384	=KOLEJ 2.DVERE 11+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.385	=KOLEJ 2.DVERE 11+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.386	=KOLEJ 2.DVERE 11+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.387	=KOLEJ 2.DVERE 11+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.388	=KOLEJ 2.DVERE 11+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.389	=KOLEJ 2.DVERE 11+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.390	=KOLEJ 2.DVERE 11+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.391	=KOLEJ 2.DVERE 11+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.392	=KOLEJ 2.DVERE 11+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.393	=KOLEJ 2.DVERE 11+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.394	=KOLEJ 2.DVERE 12+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.395	=KOLEJ 2.DVERE 12+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.396	=KOLEJ 2.DVERE 12+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE

Dodávky a montážní materiál						
1.397	=KOLEJ 2.DVERE 12+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.398	=KOLEJ 2.DVERE 12+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.399	=KOLEJ 2.DVERE 12+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.400	=KOLEJ 2.DVERE 12+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.401	=KOLEJ 2.DVERE 12+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.402	=KOLEJ 2.DVERE 12+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.403	=KOLEJ 2.DVERE 12+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.404	=KOLEJ 2.DVERE 12+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.405	=KOLEJ 2.DVERE 12+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.406	=KOLEJ 2.DVERE 13+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.407	=KOLEJ 2.DVERE 13+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.408	=KOLEJ 2.DVERE 13+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.409	=KOLEJ 2.DVERE 13+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.410	=KOLEJ 2.DVERE 13+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.411	=KOLEJ 2.DVERE 13+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.412	=KOLEJ 2.DVERE 13+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.413	=KOLEJ 2.DVERE 13+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.414	=KOLEJ 2.DVERE 13+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.415	=KOLEJ 2.DVERE 13+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.416	=KOLEJ 2.DVERE 13+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.417	=KOLEJ 2.DVERE 13+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.418	=KOLEJ 2.DVERE 14+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.419	=KOLEJ 2.DVERE 14+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.420	=KOLEJ 2.DVERE 14+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.421	=KOLEJ 2.DVERE 14+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.422	=KOLEJ 2.DVERE 14+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.423	=KOLEJ 2.DVERE 14+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.424	=KOLEJ 2.DVERE 14+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.425	=KOLEJ 2.DVERE 14+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.426	=KOLEJ 2.DVERE 14+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.427	=KOLEJ 2.DVERE 14+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.428	=KOLEJ 2.DVERE 14+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.429	=KOLEJ 2.DVERE 14+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.430	=KOLEJ 2.DVERE 15+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.431	=KOLEJ 2.DVERE 15+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.432	=KOLEJ 2.DVERE 15+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.433	=KOLEJ 2.DVERE 15+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.434	=KOLEJ 2.DVERE 15+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.435	=KOLEJ 2.DVERE 15+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.436	=KOLEJ 2.DVERE 15+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.437	=KOLEJ 2.DVERE 15+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.438	=KOLEJ 2.DVERE 15+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.439	=KOLEJ 2.DVERE 15+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI

Dodávky a montážní materiál							
1.440	=KOLEJ 2.DVERE 15+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
1.441	=KOLEJ 2.DVERE 15+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
1.442	=KOLEJ 2.DVERE 16+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ	
1.443	=KOLEJ 2.DVERE 16+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.444	=KOLEJ 2.DVERE 16+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.445	=KOLEJ 2.DVERE 16+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.446	=KOLEJ 2.DVERE 16+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.447	=KOLEJ 2.DVERE 16+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.448	=KOLEJ 2.DVERE 16+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
1.449	=KOLEJ 2.DVERE 16+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
1.450	=KOLEJ 2.DVERE 16+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
1.451	=KOLEJ 2.DVERE 16+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
1.452	=KOLEJ 2.DVERE 16+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
1.453	=KOLEJ 2.DVERE 16+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
1.454	=KOLEJ 2.DVERE 17+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ	
1.455	=KOLEJ 2.DVERE 17+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.456	=KOLEJ 2.DVERE 17+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.457	=KOLEJ 2.DVERE 17+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.458	=KOLEJ 2.DVERE 17+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.459	=KOLEJ 2.DVERE 17+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.460	=KOLEJ 2.DVERE 17+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
1.461	=KOLEJ 2.DVERE 17+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
1.462	=KOLEJ 2.DVERE 17+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
1.463	=KOLEJ 2.DVERE 17+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
1.464	=KOLEJ 2.DVERE 17+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
1.465	=KOLEJ 2.DVERE 17+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
1.466	=KOLEJ 2.DVERE 18+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ	
1.467	=KOLEJ 2.DVERE 18+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.468	=KOLEJ 2.DVERE 18+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.469	=KOLEJ 2.DVERE 18+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.470	=KOLEJ 2.DVERE 18+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.471	=KOLEJ 2.DVERE 18+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.472	=KOLEJ 2.DVERE 18+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
1.473	=KOLEJ 2.DVERE 18+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
1.474	=KOLEJ 2.DVERE 18+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
1.475	=KOLEJ 2.DVERE 18+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
1.476	=KOLEJ 2.DVERE 18+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
1.477	=KOLEJ 2.DVERE 18+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
1.478	=KOLEJ 2.DVERE 19+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ	
1.479	=KOLEJ 2.DVERE 19+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.480	=KOLEJ 2.DVERE 19+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.481	=KOLEJ 2.DVERE 19+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.482	=KOLEJ 2.DVERE 19+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	

Dodávky a montážní materiál							
1.483	=KOLEJ 2.DVERE 19+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.484	=KOLEJ 2.DVERE 19+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
1.485	=KOLEJ 2.DVERE 19+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
1.486	=KOLEJ 2.DVERE 19+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
1.487	=KOLEJ 2.DVERE 19+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
1.488	=KOLEJ 2.DVERE 19+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
1.489	=KOLEJ 2.DVERE 19+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
1.490	=KOLEJ 2.DVERE 20+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ	
1.491	=KOLEJ 2.DVERE 20+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.492	=KOLEJ 2.DVERE 20+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.493	=KOLEJ 2.DVERE 20+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.494	=KOLEJ 2.DVERE 20+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.495	=KOLEJ 2.DVERE 20+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.496	=KOLEJ 2.DVERE 20+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
1.497	=KOLEJ 2.DVERE 20+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
1.498	=KOLEJ 2.DVERE 20+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
1.499	=KOLEJ 2.DVERE 20+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
1.500	=KOLEJ 2.DVERE 20+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
1.501	=KOLEJ 2.DVERE 20+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
1.502	=KOLEJ 3+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ	
1.503	=KOLEJ 3+RD1-HL1	Červená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB4	1	ks	SE	
1.504	=KOLEJ 3+RD1-HL2	Zelená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB3	1	ks	SE	
1.505	=KOLEJ 3+RD1-HL3	Oranžová kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB5	1	ks	SE	
1.506	=KOLEJ 3+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.507	=KOLEJ 3+RD1-KD1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.508	=KOLEJ 3+RD1-KD2	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.509	=KOLEJ 3+RD1-KDN1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.510	=KOLEJ 3+RD1-KDN2	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.511	=KOLEJ 3+RD1-KDU1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.512	=KOLEJ 3+RD1-KDU2	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.513	=KOLEJ 3+RD1-KF1	Bezpečnostní modul dvoukánálový 24VDC	XPSAC5121	1	ks	SE	
1.514	=KOLEJ 3+RD1-X1:1 =KOLEJ 3+RD1-X1:1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	3	ks	WEI	
1.515	=KOLEJ 3+RD1-X1:1...=KOLEJ 3+RD1-X1:1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	7	ks	WEI	
1.516	=KOLEJ 3+RD1-X1:1 =KOLEJ 3+RD1-X1:1	Bočnice průchozí svorky 4 mm ² , tmavě béžová	WEI.2051720000	2	ks	WEI	
1.517	=KOLEJ 3+RD1-X1:1...=KOLEJ 3+RD1-X1:1	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4)	WEI.1818400000	4	ks	WEI	
1.518	=KOLEJ 3+RD1-X1:1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.519	=KOLEJ 3+RD1-X2:1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	2	ks	WEI	
1.520	=KOLEJ 3+RD1-X2:1 =KOLEJ 3+RD1-X2:1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	5	ks	WEI	
1.521	=KOLEJ 3+RD1-X2:1	Bočnice průchozí svorky 4 mm ² , tmavě béžová	WEI.2051720000	1	ks	WEI	
1.522	=KOLEJ 3+RD1-X2:1 =KOLEJ 3+RD1-X2:1	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4)	WEI.1818400000	2	ks	WEI	
1.523	=KOLEJ 3+RD1-X2:1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.524	=KOLEJ 3+RD1-X3:1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	3	ks	WEI	
1.525	=KOLEJ 3+RD1-X3:1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
1.526	=KOLEJ 3+RD1-X3:1	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Bílá, pozor balení 600ks (pro svorky A3C 4)	WEI.1818400000	1	ks	WEI	
1.527	=KOLEJ 3+RD1-X3:1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.528	=KOLEJ 3+RD1-X3:1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, světle modrá	WEI.2051280000	1	ks	WEI	
1.529	=KOLEJ 3.DVERE 1+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ	

Dodávky a montážní materiál						
1.530	=KOLEJ 3.DVERE 1+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.531	=KOLEJ 3.DVERE 1+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.532	=KOLEJ 3.DVERE 1+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.533	=KOLEJ 3.DVERE 1+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.534	=KOLEJ 3.DVERE 1+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.535	=KOLEJ 3.DVERE 1+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.536	=KOLEJ 3.DVERE 1+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.537	=KOLEJ 3.DVERE 1+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.538	=KOLEJ 3.DVERE 1+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.539	=KOLEJ 3.DVERE 1+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.540	=KOLEJ 3.DVERE 1+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.541	=KOLEJ 3.DVERE 2+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.542	=KOLEJ 3.DVERE 2+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.543	=KOLEJ 3.DVERE 2+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.544	=KOLEJ 3.DVERE 2+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.545	=KOLEJ 3.DVERE 2+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.546	=KOLEJ 3.DVERE 2+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.547	=KOLEJ 3.DVERE 2+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.548	=KOLEJ 3.DVERE 2+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.549	=KOLEJ 3.DVERE 2+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.550	=KOLEJ 3.DVERE 2+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.551	=KOLEJ 3.DVERE 2+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.552	=KOLEJ 3.DVERE 2+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.553	=KOLEJ 3.DVERE 3+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.554	=KOLEJ 3.DVERE 3+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.555	=KOLEJ 3.DVERE 3+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.556	=KOLEJ 3.DVERE 3+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.557	=KOLEJ 3.DVERE 3+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.558	=KOLEJ 3.DVERE 3+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.559	=KOLEJ 3.DVERE 3+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.560	=KOLEJ 3.DVERE 3+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.561	=KOLEJ 3.DVERE 3+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.562	=KOLEJ 3.DVERE 3+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.563	=KOLEJ 3.DVERE 3+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.564	=KOLEJ 3.DVERE 3+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.565	=KOLEJ 3.DVERE 4+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.566	=KOLEJ 3.DVERE 4+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.567	=KOLEJ 3.DVERE 4+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.568	=KOLEJ 3.DVERE 4+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.569	=KOLEJ 3.DVERE 4+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.570	=KOLEJ 3.DVERE 4+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.571	=KOLEJ 3.DVERE 4+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.572	=KOLEJ 3.DVERE 4+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.573	=KOLEJ 3.DVERE 4+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI

Dodávky a montážní materiál							
1.574	=KOLEJ 3.DVERE 4+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
1.575	=KOLEJ 3.DVERE 4+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
1.576	=KOLEJ 3.DVERE 4+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
1.577	=KOLEJ 3.DVERE 5+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ	
1.578	=KOLEJ 3.DVERE 5+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.579	=KOLEJ 3.DVERE 5+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.580	=KOLEJ 3.DVERE 5+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.581	=KOLEJ 3.DVERE 5+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.582	=KOLEJ 3.DVERE 5+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.583	=KOLEJ 3.DVERE 5+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
1.584	=KOLEJ 3.DVERE 5+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
1.585	=KOLEJ 3.DVERE 5+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
1.586	=KOLEJ 3.DVERE 5+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
1.587	=KOLEJ 3.DVERE 5+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
1.588	=KOLEJ 3.DVERE 5+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
1.589	=KOLEJ 3.DVERE 6+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ	
1.590	=KOLEJ 3.DVERE 6+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.591	=KOLEJ 3.DVERE 6+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.592	=KOLEJ 3.DVERE 6+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.593	=KOLEJ 3.DVERE 6+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.594	=KOLEJ 3.DVERE 6+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.595	=KOLEJ 3.DVERE 6+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
1.596	=KOLEJ 3.DVERE 6+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
1.597	=KOLEJ 3.DVERE 6+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
1.598	=KOLEJ 3.DVERE 6+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
1.599	=KOLEJ 3.DVERE 6+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
1.600	=KOLEJ 3.DVERE 6+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
1.601	=KOLEJ 3.DVERE 7+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ	
1.602	=KOLEJ 3.DVERE 7+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.603	=KOLEJ 3.DVERE 7+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.604	=KOLEJ 3.DVERE 7+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.605	=KOLEJ 3.DVERE 7+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.606	=KOLEJ 3.DVERE 7+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.607	=KOLEJ 3.DVERE 7+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
1.608	=KOLEJ 3.DVERE 7+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
1.609	=KOLEJ 3.DVERE 7+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
1.610	=KOLEJ 3.DVERE 7+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
1.611	=KOLEJ 3.DVERE 7+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
1.612	=KOLEJ 3.DVERE 7+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
1.613	=KOLEJ 3.DVERE 8+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ	
1.614	=KOLEJ 3.DVERE 8+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.615	=KOLEJ 3.DVERE 8+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.616	=KOLEJ 3.DVERE 8+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	

Dodávky a montážní materiál							
1.617	=KOLEJ 3.DVERE 8+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.618	=KOLEJ 3.DVERE 8+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.619	=KOLEJ 3.DVERE 8+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
1.620	=KOLEJ 3.DVERE 8+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
1.621	=KOLEJ 3.DVERE 8+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
1.622	=KOLEJ 3.DVERE 8+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
1.623	=KOLEJ 3.DVERE 8+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
1.624	=KOLEJ 3.DVERE 8+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
1.625	=KOLEJ 3.DVERE 9+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ	
1.626	=KOLEJ 3.DVERE 9+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.627	=KOLEJ 3.DVERE 9+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.628	=KOLEJ 3.DVERE 9+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.629	=KOLEJ 3.DVERE 9+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.630	=KOLEJ 3.DVERE 9+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.631	=KOLEJ 3.DVERE 9+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
1.632	=KOLEJ 3.DVERE 9+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
1.633	=KOLEJ 3.DVERE 9+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
1.634	=KOLEJ 3.DVERE 9+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
1.635	=KOLEJ 3.DVERE 9+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
1.636	=KOLEJ 3.DVERE 9+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
1.637	=KOLEJ 3.DVERE 10+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ	
1.638	=KOLEJ 3.DVERE 10+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.639	=KOLEJ 3.DVERE 10+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.640	=KOLEJ 3.DVERE 10+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.641	=KOLEJ 3.DVERE 10+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.642	=KOLEJ 3.DVERE 10+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.643	=KOLEJ 3.DVERE 10+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
1.644	=KOLEJ 3.DVERE 10+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
1.645	=KOLEJ 3.DVERE 10+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
1.646	=KOLEJ 3.DVERE 10+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
1.647	=KOLEJ 3.DVERE 10+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
1.648	=KOLEJ 3.DVERE 10+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
1.649	=ZEBRIK 1+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ	
1.650	=ZEBRIK 1+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.651	=ZEBRIK 1+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.652	=ZEBRIK 1+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.653	=ZEBRIK 1+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.654	=ZEBRIK 1+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.655	=ZEBRIK 1+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
1.656	=ZEBRIK 1+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
1.657	=ZEBRIK 1+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
1.658	=ZEBRIK 1+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
1.659	=ZEBRIK 1+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
1.660	=ZEBRIK 1+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	

Dodávky a montážní materiál						
1.661	=ZEBRIK_2+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.662	=ZEBRIK_2+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.663	=ZEBRIK_2+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.664	=ZEBRIK_2+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.665	=ZEBRIK_2+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.666	=ZEBRIK_2+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.667	=ZEBRIK_2+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.668	=ZEBRIK_2+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.669	=ZEBRIK_2+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.670	=ZEBRIK_2+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.671	=ZEBRIK_2+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.672	=ZEBRIK_2+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.673	=ZEBRIK_3+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	OEZ.LTE-6C-1	1	ks	OEZ
1.674	=ZEBRIK_3+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.675	=ZEBRIK_3+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.676	=ZEBRIK_3+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.677	=ZEBRIK_3+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.678	=ZEBRIK_3+RD1-X1:+	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.679	=ZEBRIK_3+RD1-X1:+	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.680	=ZEBRIK_3+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.681	=ZEBRIK_3+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.682	=ZEBRIK_3+RD1-X1:+	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.683	=ZEBRIK_3+RD1-X1:+	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.684	=ZEBRIK_3+RD1-X1:+	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.685		Jiné nespecifikované			1	kpl

2. Dozbrojení rozvaděče R22

Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
2.1	=+R22-FA1221.1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ.OLI-16B-1N-030A	1	ks	OEZ	
2.2	=+R22-FA1221.2	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ.OLI-16B-1N-030A	1	ks	OEZ	
2.3	=+R22-FA1222.1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ.OLI-16B-1N-030A	1	ks	OEZ	
2.4	=+R22-FA1222.2	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ.OLI-16B-1N-030A	1	ks	OEZ	
2.5	=+R22-FA9301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ.OLI-16B-1N-030A	1	ks	OEZ	
2.6	=+R22-FA9302	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ.OLI-16B-1N-030A	1	ks	OEZ	
2.7	=+R22-FA9303	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ.OLI-16B-1N-030A	1	ks	OEZ	
2.8	=+R22-FA9304	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ.OLI-16B-1N-030A	1	ks	OEZ	
2.9	=+R22-KM1221.1	Instalační stykač	OEZ.RSI-63-40-X230	1	ks	OEZ	
2.10	=+R22-KM1222.1	Instalační stykač	OEZ.RSI-63-40-X230	1	ks	OEZ	
2.11		Jiné nespecifikované			1	kpl	

Dodávky a montážní materiál							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
3. Skříňky dveří MS kolej 1				10	ks		
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
3.1	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS	Gravírované štítky		1	kpl		
3.2	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS	Polykarbonátové skříňky PK bez předvyražených otvorů 130x130x99mm, IP66	9511000	1	ks	Rittal	
3.3	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS	Sada patek na úchyt skříněk PK na stěnu	9583000	1	ks	Rittal	
3.4	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS	Kabelová průchodka M20 x 1,5, Průměr kabelu 6mm - 12mm	2411621	2	ks	Rittal	
3.5	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS	Kabelová průchodka M12 x 1,5, Průměr kabelu 3mm - 6,5mm	2411601	1	ks	Rittal	
3.6	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-HL1	Červená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB4	1	ks	SE	
3.7	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-HL2	Zelená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB3	1	ks	SE	
3.8	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-SB1	Bílé flush kompletní ILLUM tlačítko ± 22 vratné pružiny 1NO + 1NC 24V	SE.XB5AW31B5	1	ks	SE	
3.9	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
3.10	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
3.11	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
3.12	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
3.13	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
3.14	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X1	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
3.15	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
3.16	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X2	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
3.17	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	2	ks	WEI	
3.18	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	8	ks	WEI	
3.19	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X2	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
3.20	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-MS-X2	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
3.21		Jiné nespecifikované		1	kpl		

Dodávky a montážní materiál							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
4.	Skříňky dveří MS kolej 2			20	ks		
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
4.1	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS	Gravírované štítky		1	kpl		
4.2	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS	Polykarbonátové skříňky PK bez předvyražených otvorů 130x130x99mm, IP66	9511000	1	ks	Rittal	
4.3	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS	Sada patek na úchyt skříněk PK na stěnu	9583000	1	ks	Rittal	
4.4	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS	Kabelová průchodka M20 x 1,5, Průměr kabelu 6mm - 12mm	2411621	2	ks	Rittal	
4.5	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS	Kabelová průchodka M12 x 1,5, Průměr kabelu 3mm - 6,5mm	2411601	1	ks	Rittal	
4.6	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-HL1	Červená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB4	1	ks	SE	
4.7	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-HL2	Zelená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB3	1	ks	SE	
4.8	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-SB1	Bílé flush kompletní ILLUM tlačítko ± 22 vratné pružiny 1NO + 1NC 24V	SE.XB5AW31B5	1	ks	SE	
4.9	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
4.10	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
4.11	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
4.12	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
4.13	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
4.14	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X1	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
4.15	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
4.16	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X2	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
4.17	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	2	ks	WEI	
4.18	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	8	ks	WEI	
4.19	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X2	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
4.20	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-MS-X2	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
4.21		Jiné nespecifikované		1	kpl		

Dodávky a montážní materiál							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
5.	Skříňky dveří MS kolej 3			10	ks		
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
5.1	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS	Gravírované štítky		1	kpl		
5.2	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS	Polykarbonátové skříňky PK bez předvyražených otvorů 130x130x99mm, IP66	9511000	1	ks	Rittal	
5.3	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS	Sada patek na úchyt skříněk PK na stěnu	9583000	1	ks	Rittal	
5.4	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS	Kabelová průchodka M20 x 1,5, Průměr kabelu 6mm - 12mm	2411621	2	ks	Rittal	
5.5	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS	Kabelová průchodka M12 x 1,5, Průměr kabelu 3mm - 6,5mm	2411601	1	ks	Rittal	
5.6	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-HL1	Červená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB4	1	ks	SE	
5.7	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-HL2	Zelená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB3	1	ks	SE	
5.8	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-SB1	Bílé flush kompletní ILLUM tlačítko ± 22 vratné pružiny 1NO + 1NC 24V	SE.XB5AW31B5	1	ks	SE	
5.9	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
5.10	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
5.11	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
5.12	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
5.13	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
5.14	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X1	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
5.15	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
5.16	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X2	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
5.17	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	2	ks	WEI	
5.18	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	8	ks	WEI	
5.19	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X2	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
5.20	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-MS-X2	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
5.21		Jiné nespecifikované, montážní materiál		1	kpl		
6.	Skříňky zebriku MS zebrik			3	ks		
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka

Dodávky a montážní materiál							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
6.1	=ZEBRIK_(x) +T-MS	Gravírované štítky		1	kpl		
6.2	=ZEBRIK_(x) +T-MS	Polykarbonátové skříňky PK bez předvyražených otvorů 130x130x99mm, IP66	9511000	1	ks	Rittal	
6.3	=ZEBRIK_(x) +T-MS	Sada patek na úchyt skříněk PK na stěnu	9583000	1	ks	Rittal	
6.4	=ZEBRIK_(x) +T-MS	Kabelová průchodka M20 x 1,5, Průměr kabelu 6mm - 12mm	2411621	4	ks	Rittal	
6.5	=ZEBRIK_(x) +T-MS	Kabelová průchodka M12 x 1,5, Průměr kabelu 3mm - 6,5mm	2411601	1	ks	Rittal	
6.6	=ZEBRIK_(x) +T-MS-HL1	Červená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB4	1	ks	SE	
6.7	=ZEBRIK_(x) +T-MS-HL2	Zelená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB3	1	ks	SE	
6.8	=ZEBRIK_(x) +T-MS-SB1	Bílé flush kompletní ILLUM tlačítko ± 22 vratné pružiny 1NO + 1NC 24V	SE.XB5AW31B5	1	ks	SE	
6.9	=ZEBRIK_(x) +T-MS-X1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
6.10	=ZEBRIK_(x) +T-MS-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
6.11	=ZEBRIK_(x) +T-MS-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
6.12	=ZEBRIK_(x) +T-MS-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
6.13	=ZEBRIK_(x) +T-MS-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
6.14	=ZEBRIK_(x) +T-MS-X1	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
6.15	=ZEBRIK_(x) +T-MS-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
6.16	=ZEBRIK_(x) +T-MS-X2	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
6.17	=ZEBRIK_(x) +T-MS-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	2	ks	WEI	
6.18	=ZEBRIK_(x) +T-MS-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	10	ks	WEI	
6.19	=ZEBRIK_(x) +T-MS-X2	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
6.20	=ZEBRIK_(x) +T-MS-X2	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
6.21		Jiné nespecifikované, montážní materiál		1	kpl		

Dodávky a montážní materiál**9. Zásuvky kolej 1**

10 ks

Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
9.1	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-ZS1	Zásuvka 230V/16A, IP66, IK07, typ E	137.4411	2	ks	SCAME	
9.2		Instalační krabice na omítku dvojité	137.102	1	ks	SCAME	
9.3		Průchodka M20x1,5	805.5420	2	ks	SCAME	
9.4		Rozvodna krabice acidur 3P+N-PE	855	1	ks	SCAME	
9.5		Montážní materiál			1	kpl	

10. Zásuvky kolej 2

20 ks

Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
10.1	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-ZS1	Zásuvka 230V/16A, IP66, IK07, typ E	137.4411	2	ks	SCAME	
10.2		Instalační krabice na omítku dvojité	137.102	1	ks	SCAME	
10.3		Průchodka M20x1,5	805.5420	2	ks	SCAME	
10.4		Rozvodna krabice acidur 3P+N-PE	855	1	ks	SCAME	
10.5		Montážní materiál			1	kpl	

11. Zásuvky kolej 3

10 ks

Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
11.1	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-ZS1	Zásuvka 230V/16A, IP66, IK07, typ E	137.4411	2	ks	SCAME	
11.2		Instalační krabice na omítku dvojité	137.102	1	ks	SCAME	
11.3		Průchodka M20x1,5	805.5420	2	ks	SCAME	
11.4		Rozvodna krabice acidur 3P+N-PE	855	1	ks	SCAME	
11.5		Montážní materiál			1	kpl	

Dodávky a montážní materiál

12. Zámky dveří kolej 1							10	ks
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka	
12.1	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-ZAMEK	Venkovní elektrický zámek 12/24VDC, signalizace zavření, při výpnutém napájení zamknuto	EL001952	1	ks	Securitron		
12.2	=KOLEJ_1.DVERE_1 +T-ZAMEK	Mechanický zámek	EL002266	1	ks	Securitron		
12.3	=KOLEJ_1.DVERE_1 +T-ZAMEK	Montážní kit FMK-SL/FMK-SW dle způsobu montáže		1	ks	Securitron		
12.4		Montážní materiál		1	kpl			

13. Zámky dveří kolej 2							20	ks
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka	
13.1	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-ZAMEK	Venkovní elektrický zámek 12/24VDC, signalizace zavření, při výpnutém napájení zamknuto	EL001952	1	ks	Securitron		
13.2	=KOLEJ_2.DVERE_1 +T-ZAMEK	Mechanický zámek	EL002266	1	ks	Securitron		
13.3	=KOLEJ_2.DVERE_1 +T-ZAMEK	Montážní kit FMK-SL/FMK-SW dle způsobu montáže		1	ks	Securitron		
13.4		Montážní materiál		1	kpl			

14. Zámky dveří kolej 3							10	ks
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka	
14.1	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-ZAMEK	Venkovní elektrický zámek 12/24VDC, signalizace zavření, při výpnutém napájení zamknuto	EL001952	1	ks	Securitron		
14.2	=KOLEJ_3.DVERE_1 +T-ZAMEK	Mechanický zámek	EL002266	1	ks	Securitron		
14.3	=KOLEJ_3.DVERE_1 +T-ZAMEK	Montážní kit FMK-SL/FMK-SW dle způsobu montáže		1	ks	Securitron		
14.4		Montážní materiál		1	kpl			

15. Čidla dveří kolej 1							11	ks
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka	
15.1	=KOLEJ_1DVERE_(x) +T-SQ1	Induktivní senzor PNP, spínací vzdálenost 30mm	IHK3030- BPKG/K1/V4A/US-104	1	ks	IFM		
15.2	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +T-SQ1	Upevňovací úhelník M30	E12487	1	ks	IFM		
15.3	=KOLEJ_1.DVERE_(x) +MS1-WS3	Kabel s konektorem M12, délka 5m	EVC090 (PUR) 4x0,34	1	ks	IFM		
15.4		Montážní materiál		1	kpl			

Dodávky a montážní materiál

16. Čidla dveří kolej 2							20 ks	
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka	
16.1	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-SQ1	Induktivní senzor PNP, spínací vzdálenost 30mm	IIK3030-BPKG/K1/V4A/US-104	1	ks	IFM		
16.2	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +T-SQ1	Upevňovací úhelník M30	E12487	1	ks	IFM		
16.3	=KOLEJ_2.DVERE_(x) +MS1-WS3	Kabel s konektorem M12, délka 5m	EVC090 (PUR) 4x0,34	1	ks	IFM		
16.4		Montážní materiál		1	kpl			

17. Čidla dveří kolej 3							10 ks	
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka	
17.1	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-SQ1	Induktivní senzor PNP, spínací vzdálenost 30mm	IIK3030-BPKG/K1/V4A/US-104	1	ks	IFM		
17.2	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +T-SQ1	Upevňovací úhelník M30	E12487	1	ks	IFM		
17.3	=KOLEJ_3.DVERE_(x) +MS1-WS3	Kabel s konektorem M12, délka 5m	EVC090 (PUR) 4x0,34	1	ks	IFM		
17.4		Montážní materiál		1	kpl			

18. Čidla žebříků a napájení magnetů							3 ks	
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka	
18.1	=ZEBRIK_(x) +T-SQ1	Induktivní senzor PNP, spínací vzdálenost 30mm	IIK3030-BPKG/K1/V4A/US-104	1	ks	IFM		
18.2	=ZEBRIK_(x) +T-SQ1	Upevňovací úhelník M30	E12487	1	ks	IFM		
18.3	=ZEBRIK_(x) +MS1-WS3	Kabel s konektorem M12, délka 5m	EVC090 (PUR) 4x0,34	1	ks	IFM		
18.4	=ZEBRIK_(x) +T-SQ2	Koncový spínač NO+NC, vč. průchodky M20	XCKN0118P20	1	ks	SE		
18.5	=ZEBRIK_(x) +T-MENIC	Měnič napětí z 24V na 12V, 20A, 240W, IP68	Orion IP67 24/12-10	1	ks	Victron Energy		
18.6		Montážní materiál		1	kpl			

18. Osvětlení							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
24.1	+T-Z6	LED svítidlo 1x 19 W, 2909 lm, Ra 80, 4000K, 2x vývodka pro smyčkování, průběžná montáž	EUROPA-LED-2400-218-4K	284	ks	VYRTYCH	
24.7		Závěs na strop/kabelový žlab/lankový		284	ks		
43.8		Montážní materiál		1	kpl		

19. Hříbové tlačítka na rychlovybínač							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
19.1	+T-SBx	Hříbové červené tlačítko s aretací v žluté plastové skříňce s ochranným límcem, IP65, plastové provedení, 3x rozpínací kontakt, šroubové svorky, 2x otvor pro průchodku M20x1,5	3SU1801-0NA00-2AC2	14	ks	SIEMENS	

Dodávky a montážní materiál							
19.2	+T-SBx	Spínací jednotka ovládací skříňky 3SU18 pro montáž na dno, NC kontakt, šroubové svorky	3SU1400-2AA10-1CA0	28	ks	SIEMENS	

20. Práce a revize							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
20.1		Gravírované štítky označení přístrojového vybavení a potenciálů		1	kpl		
20.2		Výchozí revize elektro		1	kpl		
20.3		Pracovní plošiny pro práce ve výškách		1	kpl		
20.4		Demontáž, přepojení stávajícího vybavení, přemístění svítidel		1	kpl		
20.5		Dokumentace skutečného stavu		1	kpl		

21. Kabelové trasy							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
21.1	1-1	Perforovaný žlab galvanický zinek 150x60mm vč. vyložení a nosných konstrukcí, víko	KZI 150X60	60	m	Kopos	
21.2		Kotvení do stěny/OK pro nosné profily		1	kpl		
21.3	2-2	Perforovaný žlab galvanický zinek 100x60mm vč. vyložení a nosných konstrukcí, víko	KZI 100X60	400	m	Kopos	
21.4		Kotvení do stěny/OK pro nosné profily		1	kpl		
21.5	odbočení z hlavních tras	Trubka ocelová, žárový zinek 6036 ZN, 3m/kus	6036 ZN_F	500	m	Kopos	
21.6		Koleno pro ocelové trubky	6136 ZN_F	50	kpl	Kopos	
21.7		Vývodka pro ocelové trubky	4836/P_KB	200	ks	Kopos	

Dodávky a montážní materiál**27. Kably**

Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
27.1		CYKY 4x10 mm ²		150	m		
		CYKY-J 5x2,5 mm ²		150	m		
27.2		CYKY-J 3x2,5 mm ²		1740	m		
27.3		EVC090 (PUR) 4x0,34 mm ²		220	m		
27.4		H07V-K ZŽ 1x50 mm ²		150	m		
27.5		H05RR-F 2x0.75		60	m		
27.6		ÖLFLEX® CLASSIC 110 4x0.75 mm		60	m		
27.7		ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 12G1 mm		4480	m		
27.8		ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G0.5 mm		1525	m		
27.9		ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G0.75 mm		82	m		

27. Ukončení kabelů

Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
27.1		CYKY 4x10 mm ²		2	kpl		
27.2		CYKY-J 5x2,5 mm ²		2	kpl		
27.3		CYKY-J 3x2,5 mm ²		590	kpl		
27.4		EVC090 (PUR) 4x0,34 mm ²		88	kpl		
27.5		H07V-K ZŽ 1x50 mm ²		10	kpl		
27.6		H05RR-F 2x0.75		12	kpl		
27.7		ÖLFLEX® CLASSIC 110 4x0.75 mm		12	kpl		
27.8		ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 12G1 mm		88	kpl		
27.9		ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G0.5 mm		28	kpl		
28.10		ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G0.75 mm		82	kpl		