

DSP-2008-V – Deska stolu přímá s výřezy, rozměry: 2078/2000 x 800 x 25 mm

popis

Pracovní deska s výřezy je uložena na masivním ocelovém rámu – hlavní nosník je vyroben z profilu Jäckel 40 x 60 x 3 mm, který zaručuje, že desku lze bez potíží rozloženě zatížit 150 kg. Deska s výřezy má vnější rozměry 2078 mm. Pracovní plocha je rozšířena na každé straně do poloviny stojné nohy. Díky tomu stolní desky u řetězených stolů na sebe navazují bez mezery mezi jednotlivými pracovišti. Rám s nohami spojují speciální zámky, výšku pracovní desky tak lze nastavit do libovolné výšky. Robustní provedení zámků, konstrukce rámu a nohou vytváří dostatečně tuhý základ stolu ve všech osách. Rám je vybaven sadou otvorů se závity pro montáž dalšího budoucího příslušenství, jako jsou například kabelové kanály. Pracovní deska stolu je vyrobena z kvalitního laminátu o síle 25 mm se zvýšenou odolností proti otěru a opálení vrchní vrstvy. Všechny hrany desky jsou vyrobeny z plastu ABS o síle 2 mm a lepeny polyuretanovým lepidlem, které vykazuje podstatně vyšší odolnost proti mechanickému namáhání a zároveň je velmi odolné proti dlouhodobě působící vlhkosti. Montáž pouze na dvě nohy umístěné v zadní části stolu bez použití předních opěrných nohou.

Ilustrační obrázek stolní - deska s výřezy:



parametry

Rozměry celkové: 2078/2000 x 800 x 25 mm
barva: světle šedá

Václava Špačka 1769
193 00 Praha - Horní Počernice
Číslicí napojení

tel.: +420 227 360 423

fax: +420 281 928 840
e-mail: info@diametral.cz
URL: www.diametral.cz

SND-1600 – stojná noha dvojitá, výše 1600 mm

popis

Pro stoly se zatížením pracovní desky do 150kg jsou požadovány ocelové stojné nohy tvaru „L“.

Dvojité stojné nohy slouží pro sestavení ostrovních, oboustranných pracovišť laboratorních stolů. Tím dojde k výrazné úspoře místa i nákladů na pořízení pracoviště.

Konstrukce nohou je provedena ze silnostěnného jáckelu, zakončeného v chodidle nohy. Tento železný páteřní prvek je obložen plechovými kryty. Ve svislém krytu se nalézají dva dostatečně velké prostory pro protažení všech potřebných kabelů či tlakových hadic do a z nástavby, popřípadě do dalších zařízení spojených se stolem. Pro tento účel jsou boky krytů vybaveny speciálními kartáči upevněné pomocí hliníkové lišty ve tvaru písmena „h“, které dovolují vytáhnout kabely či hadice v různých výškách stolu. Zároveň esteticky zakrývají komponenty umístěné v tělese nohy. Pro přívod elektrického proudu či stlačeného vzduchu jsou v chodidle připraveny oválné otvory o minimálním rozměru 20x40mm a v horní krytce nohy 3 otvory o průměru 20mm. Horní krytka stojné nohy je provedena z plastového výlisku černé barvy s otvory pro přívod energií (kabely, tlakový vzduch). Tyto otvory jsou standardně zaslepeny vyjímatelnými víčky. Konstrukce nohy umožňuje snadné řetězení jednotlivých stolů do ucelených skupin. V kombinaci se systémem zámků nosníků pracovních desek umožňuje plynulé a jednoduché přestavení výšky stolu. Pro vyrovnání nerovností podlahy jsou nohy vybaveny dorovnávacími šrouby. Pro mobilní využití stolu lze tyto dorovnávací šrouby nahradit pojezdovými antistatickými kolečky. Vnitřní části stojných nohou jsou povrchově upraveny zinkem, vnější části jsou nalakovány vypalovací barvou Comaxit RAL-7035. Celková nosnost stojných nohou je až 350kg.

Ilustrační obrázek:



parametry

výška celková:	1656 mm
barva:	šedá
rozsah výškové použitelnosti:	125 ÷ 1637 mm

Diametral a.s.
Václava Špačka 1769
183 00 Praha - Horní Počumice
Česká republika

tel: +420 222 360 423
fax: +420 281 925 940
e-mail: info@diametral.cz
URL: www.diametral.cz

VARIOLAB+

« DIAMETRAL®

NSE20-2 – Přístrojová nástavba 2000mm oboustranná, zavěšená na stojných nohou

popis

Přístrojová nástavba je určena pro zabudování všech elektro modulů do jednoho přehledného a kompaktního celku. Nástavba je umístěna na stolní desce pracovního stolu. Pro snadnější odečítání hodnot z přístrojů jsou přístroje umístěné v nástavbě nakloněny pod úhlem 10°. Na plně osazenou nástavbu lze položit další přístroje o celkové hmotnosti až 90kg. Pro ventilaci je nástavba vybavena v přední horní části větracími štěrbinami. V zadní části nástavby je připraven otvor, do kterého lze v případě potřeby instalovat šestici jednofázových zásuvek, jinak bude zakrytý.

Korpus nástavby je vyroben z vysokotlakého lamina s povrchem se zvýšenou odolností povrchu proti mechanickému poškození a opálení. Tloušťka lamina je 18mm. Oboustranná přístrojová nástavba NSExx-2 a NSExx-2A svým provedením umožňuje vybudovat pracoviště jako pracovní ostrov, kdy pracovníci mohou sedět proti sobě. Toto řešení se používá zejména tam, kde je nedostatek prostoru pro umístění jednostranných stolů. Nástavba je určena na zavěšení mezi dvě stojné nohy dvojitě, popřípadě mezi jednu stojnou nohou dvojitou a dvě nohy letmo nad pracovní desku stolu. Díky zavěšení nástavby nad desku stolu se neztrácí pracovní prostor na desce stolu. Nástavba je určena pro vestavbu modulů Mxx.

Ilustrační obrázek oboustranné přístrojové nástavby:



parametry

vnější rozměry:	281 x 1990 x 896/ 812 mm (v x š x h1/h2)
vnitřní prostor:	2x 1950 mm

CDZ-16 - Děrovaná pracovní deska jedno modulová 600 x 1600 mm, perforace 19mm

popis

Děrovaná deska je určena pro rychlé a jednoduché upevnění výukových panelů VarioCLICK, nebo Experiment KMU pomocí přichytek VarioFIX. Deska je vybavena otvory 10 x 10 mm v rastru 19 mm. Do těchto otvorů lze zasunout, kromě přichytek i různé typy držáků a háků v rastru 19 a 38 mm. Pevnou montáž přístrojů lze provést pomocí montážní matic MDD-10Mx. Povrch je opatřen práškovou barvou Comaxit ve standardním odstínu RAL7035.

Desky s výškou jednoho modulu (300 mm) se dodávají v rozměrech (v x š):

- 300 x 800 mm
- 300 x 1000 mm
- 300 x 1200 mm
- 300 x 1300 mm
- 300 x 1400 mm
- 300 x 1500 mm
- 300 x 1600 mm
- 300 x 1800 mm
- 300 x 2000 mm

ilustrační obrázek:



ZSL-1 – Svítidlo LED lineární 1000 lx

popis

Svítidlo VarioLAB+ ZSL-1 je koncipováno jako univerzální svítidlo na bázi vysoce svítivých LED v profilované hliníkové liště s krytem z matného plastu. Svítidlo je umístěno pod policí, vypínač je součástí napájecího a jisticího modulu.

Svítidlo je dodáváno v různých šířkách a výkonu dle použité šířky stolu tak, aby vždy bylo osvětlení pracovní desky rovnoměrné. Svítidlo lze upevnit pod přístrojovou nastavbu, nebo policí. V těchto případech je vhodné použít i stínidlo s držákem výkresů DV-XX (XX nahrazuje konkrétní šířku stínidla dle šířky použité nastavby, či police). Svítidlo může být umístěno i na samostatném držáku s policí, dodávaném pod označením PRO-0804 až PRO-2004.

parametry

Barevná teplota světla:	cca 4100 K
Intenzita osvětlení:	> 1000 lux ve vzdálenosti 1 m od zdroje světla
Materiál provedení svítidla:	hliníková eloxovaná lišta s průsvitným krytem
Délka dle police, nebo nastavby:	od 800 do 2000 mm
Uchycení:	patkami z Al profilu, umožňujícími nastavení svítidla
Rozsah nastavení svítidla:	v horizontální ose v rozsahu + 20° až – 45°

Ilustrační vyobrazení (rozměry a provedení se mohou lišit):



Modul RGY LED signální sloupek

popis

napájecí napětí:	DC 24 V
příkon:	1 W
rozměry:	výška 235 mm, průměr lampy 50 mm, průměr podstavy 70 mm

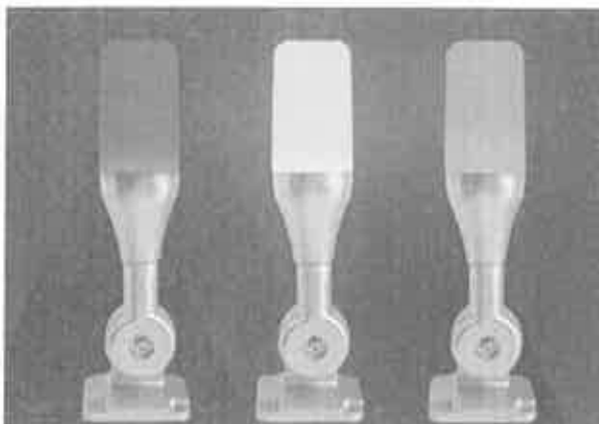
Modul RGY LED slouží ke zvýšení bezpečnosti při práci pod napětím v učebnách odborného výcviku a laboratořích. Barva, která právě svítí na sloupku, signalizuje stav, ve kterém konkrétní pracoviště je. Při použití sloupku se stolem bez ovládacího pultu učitele zobrazuje sloupek barvami tyto stavy:

- 1/ Zelená, stůl má na přívodu napětí a lze jej tudíž zapnout. Přístroje a zásuvky ve stole nejsou pod napětím.
- 2/ Červená, stůl je zapnut tlačítkem START na jisticím modulu M08, respektive M32. Přístroje a zásuvky jsou pod napětím.

Funkce sloupku je nejlepší ve spojení s ovládacím pultem učitele (OP-xx 4.1):

- 1/ Učitel zapne napájení (odblokuje klíčem napájení a stiskem tlačítka START pult zapne)
 - 2/ Přepínače žákovských stolů v poloze Vypnuto (sloupek svítí žlutě), stoly nelze zapnout
 - 3/ Přepínače žákovských stolů v poloze Zapnuto (sloupek svítí zeleně), stoly lze zapnout
 - 4/ Pokud je žákovský stůl zapnut, sloupek se rozsvítí červeně
 - 5/ Učitel může přepínačem kdykoli odstavit pracoviště z provozu přepnutím do polohy Vypnuto
 - 5/ Stiskem červeného tlačítka STOP dojde k okamžitému vypnutí všech stolů
- Dodává se v provedení pro čtyři až dvanáct pracovišť. Řízení pracovišť je realizováno datovým kabelem.

Vyobrazení sloupku při signalizaci jednotlivých barev:



M05-10 – Modul 1F centrální vypínač, jistič, chránič, tlačítko STOP, vypínač osvětlení

popis:

Modul kromě jističe, proudového chrániče a signalizační kontrolky zapnutí modul též obsahuje kompletní inteligentní sběrnici Quick-connect, sloužící k připojení většiny elektrické výbavy. Modul též obsahuje blokování samočinného zapnutí po výpadku proudu a integrované tlačítko vypnutí TOTAL STOP. Modul je dále vybaven podřízeným vypínačem, který slouží k ovládání externího svítidla.

Vyobrazení modulu:



parametry

rozměr	200 x 120 mm
barva	šedá
jištění	B10A 1F
proudový chránič	30 mA
signalizace	kontrolkou

M29 - modul oddělovacího transformátoru 230 V / 230 V / 2,1 A

popis

Oddělovací transformátor je určen pro oddělení síťového napětí od připojeného zařízení s maximálním odběrem proudu 2,1 A. Zapnutí zdroje je indikováno podsvětleným vypínačem. Výstup zdroje je proveden panelovou zásuvkou 230V a je chráněn tavnou pojistkou. Transformátor je dostatečně dimenzován pro trvalou dodávku maximálního výkonu do zátěže. Vstupní část je vybavena funkcí soft-start. Připojení je realizováno Quick-konektorem do inteligentní sběrnice. Všechny parametry limitní – nutno doložit katalogovým listem a návodem.

Ilustrační obrázek:



parametry

napájecí napětí:	230V/50Hz
maximální výstupní proud:	2,1A
stabilita výstupního napětí:	závislá na stabilitě napájecí sítě
stabilita výstupní frekvence:	závislá na stabilitě napájecí sítě
galvanické oddělení výstupu od napájecí sítě:	ano - 4kV
výstupní jištění:	T250V/2,5A
příkon:	max. 500W
rozměry (v x š):	200 x 180mm

M57 – modul AC zdroj 24V/2A 1F 1x zásuvka, zdířky, kontrolka, vypínač

popis

Modul s jednou zásuvkou pod odklopným víčkem a výstupním napětí 24VAC/2A, výstupní napětí je zároveň vyvedeno na dvojici bezpečnostních zdířek. Modul obsahuje transformátor z 230V AC na 24V AC. Přední panel je vybaven kontrolkou a vlastním vypínačem. Modul je z důvodu bezpečnosti podřízen modulu M08 nebo M32, takže v případě vypnutí celé nastavby těmito moduly je i tento modul vypnut.

Vyobrazení modulu:



parametry

napájecí napětí:	230V/50Hz
maximální výstupní proud:	2A
galvanické oddělení výstupu od napájecí sítě:	ano
rozměry (v x š):	200 x 120mm
barva:	šedá

Diametral a.s.
Václava Špačka 1739
193 00 Praha - Horní Počernice
Česká republika

tel: +420 222 369 423
fax: +420 222 365 400
e-mail: info@diametral.cz
URL: www.diametral.cz

M58 – krytka 240 mm

Popis

Modul slouží k zakrytí volných pozic přístrojové nástavby. Krytku lze kdykoli demontovat a nahradit jí dalším přístrojovým vybavením a tím tak rozšířit možnosti využití laboratorního stolu o další funkce.

Vyobrazení modulu:



parametry

rozměr	200 x 240 mm
barva	šedá

Diametral a.s.
Václava Špačka 1759
193 08 Praha - Horní Počernice
Česká republika

tel: +420 222 366 491
fax: +420 222 366 493
e-mail: info@diametral.cz
URL: www.diametral.cz

M01 – krytka 120 mm

popis

Modul slouží k zakrytí volných pozic přístrojové nástavby. Krytku lze kdykoli demontovat a nahradit jí dalším přístrojovým vybavením a tím tak rozšířit možnosti využití laboratorního stolu o další funkce.

Vyobrazení modulu:



parametry

rozměr	200 x 120 mm
barva	šedá

M00 – krytka 60 mm

popis

Modul slouží k zakrytí volných pozic přístrojové nástavby. Krytku lze kdykoli demontovat a nahradit jí dalším přístrojovým vybavením a tím tak rozšířit možnosti využití laboratorního stolu o další funkce.

Vyobrazení modulu:



parametry

rozměr	200 x 60 mm
barva	šedá

Diametral a.s.
Václava Špačka 1759
193 00 Praha - Horní Počezovice
Česká republika

tel: +420 223 360 423
fax: +420 223 360 499
e-mail: info@diametral.cz
URL: www.diametral.cz

M22 – krytka 30 mm

popis

Modul slouží k zakrytí volných pozic přístrojové nástavby. Krytku lze kdykoli demontovat a nahradit ji dalším přístrojovým vybavením a tím tak rozšířit možnosti využití laboratorního stolu o další funkce.

Vyobrazení modulu:



parametry

rozměr 200 x 30 mm
barva šedá

Diametral a.s.
Václava Špádka 1759
193 00 Praha - Horní Počernice
Česká republika

tel: +420 222 360 420
fax: +420 222 360 400
e-mail: info@diametral.cz
URL: www.diametral.cz

DSP-1608 -- Deska stolu přímá 1600 x 800 mm

popis

Pracovní deska je uložena na masivním ocelovém rámu – hlavní nosník je vyroben z profilu Jäckel 40 x 60 x 3 mm, který zaručuje, že desku lze bez potíží rozloženě zatížit 150 kg. Díky speciálním zámkům, které spojují rám s nohama, lze nastavit výšku pracovní desky v libovolné výšce. Robustní provedení zámků, konstrukce rámu a nohou vytváří dostatečně tuhý základ stolu ve všech osách. Rám je vybaven sadou otvorů se závity pro montáž dalšího budoucího příslušenství, jako jsou například kabelové kanály. Pracovní deska stolu je vyrobena z kvalitního laminátu o síle 25 mm se zvýšenou odolností proti otěru a opálení vrchní vrstvy. Všechny hrany desky jsou vyrobeny z plastu ABS o síle 2 mm a lepeny polyuretanovým lepidlem, které vykazuje podstatně vyšší odolnost proti mechanickému namáhání a zároveň je velmi odolné proti dlouhodobě působící vlhkosti. Montáž pouze na dvě nohy umístěné v zadní části stolu bez použití předních opěrných nohou.

Ilustrační obrázek stolní deska bez výřezů:



parametry

Rozměry celkové: 1600 x 800 x 25 mm
barva: světle šedá

OP-XX 4.1 Modul ovládacího panelu učitele a nastavení NSE/OPxx

popis

napájecí napětí:	230 V AC, 1A
ovládací napětí pracovišť:	12 V
rozměry (v x š):	200 x 278 – 518mm

Modul ovládacího panelu pro učitele slouží ke zvýšení bezpečnosti při práci pod napětím v učebnách odborného výcviku a laboratořích. Každé jednotlivé pracoviště lze z jednoho místa zcela ovládat a blokovat napájení. Učitel tak může nechat žáky připravit úlohu, zkontrolovat správnost zapojení a teprve pak prostřednictvím ovládacího prvku na panelu zapojí na příslušné pracoviště napájení. Díky přehledné signalizaci má učitel vždy jasný přehled o tom, která pracoviště jsou zapojená a která nikoli. Celý pult je navíc vybaven tlačítkem TOTAL STOP a zámkem. Bez použití klíče tak nikdo nemůže bez vědomí vyučujícího zapojit napájení a stoly jsou zcela bez proudu.

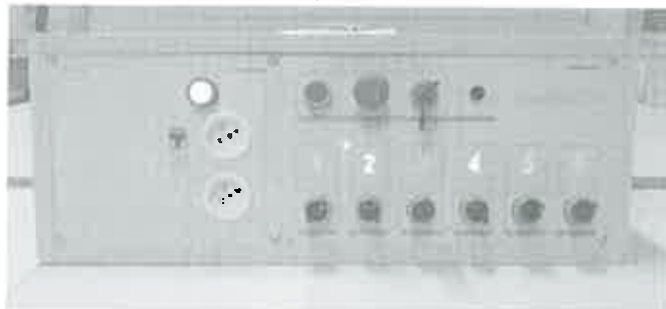
Funkce ovládacího pultu učitele:

- 1/ Učitel zapne napájení (odblokuje klíčem napájení a stiskem tlačítka START pult zapne)
 - 2/ Přepínače žákovských stolů v poloze Vypnuto (čísla pracovišť svítí bíle), stoly nelze zapnout
 - 3/ Přepínače žákovských stolů v poloze Zapnuto (čísla pracovišť svítí zeleně), stoly lze zapnout
 - 4/ Pokud je žákovský stůl zapnut, číslo pracoviště se rozsvítí červeně
 - 5/ Učitel může přepínačem kdykoli odstavit pracoviště z provozu přepnutím do polohy Vypnuto
 - 5/ Stiskem červeného tlačítka STOP dojde k okamžitému vypnutí všech stolů
- Dodává se v provedení pro čtyři až dvanáct pracovišť. Řízení pracovišť je realizováno datovým kabelem.

Podle počtu ovládaných pracovišť je elektronika OP-xx umístěna do nastavby NSE/OP04 až NSE/OP14.

Typ	počet ovládaných pracovišť
OP-04	čtyři pracoviště
OP-06	šest pracovišť
OP-08	osm pracovišť
OP-10	deset pracovišť
OP-12	dvanáct pracovišť

Ilustrační obrázek (OP06 4.1):



Diametral a.s.
 Václava Špačáka 1739
 190 00 Praha - hlavň Polčanka
 Česká republika

tel: +420 222 030 429
 fax: +420 222 025 040
 e-mail: info@diametral.cz
 URL: www.diametral.cz

NSE12D – Přístrojová nástavba 1200mm jednostranná, na desku stolu

NSE15D – Přístrojová nástavba 1500mm jednostranná, na desku stolu

NSE18D – Přístrojová nástavba 1800mm jednostranná, na desku stolu

popis

Přístrojová nástavba je určena pro zabudování všech elektro modulů do jednoho přehledného a kompaktního celku. Nástavba je umístěna na stolní desce pracovního stolu. Pro snadnější odečítání hodnot z přístrojů jsou přístroje umístěné v nástavbě nakloněny pod úhlem 10°. Na plně osazenou nástavbu lze položit další přístroje o celkové hmotnosti až 90kg. Pro ventilaci je nástavba vybavena v přední horní části větracími štěrbinami. V zadní části nástavby je připraven otvor, do kterého lze v případě potřeby instalovat šestici jednofázových zásuvek, jinak bude zakrytý.

Korpus nástavby je vyroben z vysokotlakého lamina s povrchem se zvýšenou odolností povrchu proti mechanickému poškození a opálení. Tloušťka lamina je 18mm.

Ilustrační obrázek jednostranné přístrojové nástavby:



parametry

typ	V x Š x H1 / H2	vnitřní prostor	antistatika
NSE06D / NSE06D-A	281 x 580 x 402 / 444 mm	540 mm	ne / ano
NSE08D / NSE08D-A	281 x 790 x 402 / 444 mm	750 mm	ne / ano
NSE10D / NSE10D-A	281 x 1000 x 402 / 444 mm	960 mm	ne / ano
NSE12D / NSE12D-A	281 x 1180 x 402 / 444 mm	1140 mm	ne / ano
NSE14D / NSE14D-A	281 x 1390 x 402 / 444 mm	1350 mm	ne / ano
NSE15D / NSE15D-A	281 x 1480 x 402 / 444 mm	1440 mm	ne / ano
NSE16D / NSE16D-A	281 x 1600 x 402 / 444 mm	1560 mm	ne / ano
NSE18D / NSE18D-A	281 x 1780 x 402 / 444 mm	1740 mm	ne / ano
NSE20D / NSE20D-A	281 x 1990 x 402 / 444 mm	1950 mm	ne / ano

Diametral spol. s r.o.
Hrdoňovická 17B
193 00 Praha - Hovíř Podčernice
Česká republika

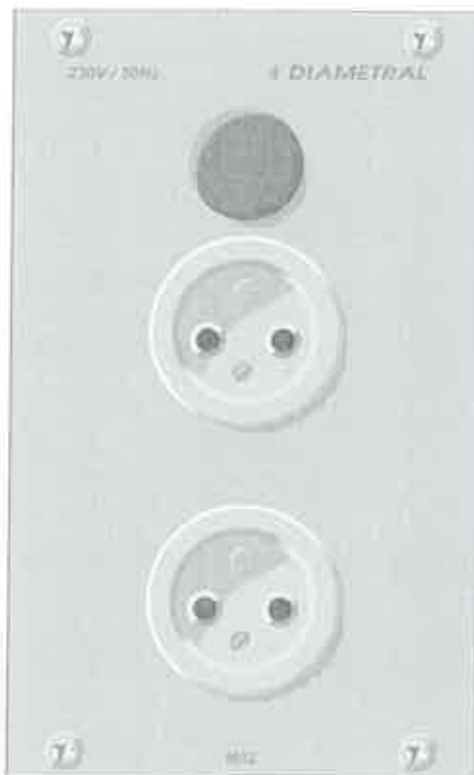
tel.: +420 281 925 939
fax: +420 281 925 940
e-mail: info@diametral.cz
URL: www.diametral.cz

M02 – Modul 2ks jednofázových zásuvek 230 V, 50Hz, 16A

popis

Modul dvou jednofázových zásuvek pro napájení přístrojů a dalšího vybavení, umístěného na laboratorním stole. Přítomnost napětí v zásuvkách je signalizováno červenou kontrolkou v horní části modulu.

Vyobrazení modulu:



parametry

rozměr:	200 x 120 mm
barva:	šedá
výstupní napětí:	2x 230V / 50Hz
výstupní proud:	16A max
signalizace:	kontrolkou
připojení:	prostřednictvím quick-konektoru do inteligentní sběrnice

Diametral a.s.
Mlýnská Špačka 1759
783 00 Písná - Horní Počernice
Česká republika

tel.: +420 222 560 400
fax: +420 222 565 490
e-mail: info@diametral.cz
URL: www.diametral.cz

PZR-03D – Modul 3 zásuvek pro montáž pod desku stolu 1f 230V/50Hz/6A

popis

Modul zásuvek pod desku stolu je určen pro napájení přístrojů, které jsou umístěny pod pracovní deskou stolu, jako je například počítač. Obsahuje tři jednoduché zásuvky 230V/6A pootočené o 45°, nebo 90°, jištěné modulem centrálního vypínače a jištění. Modul je montován přímo pod desku stolu pomocí speciálního zámku, který je součástí výrobku.

Ilustrační obrázek modulu zásuvek:



parametry

rozměr:	235 x 80 x 50 mm
barva:	šedá/černá
napájecí napětí:	230 V / 50 Hz
maximální výstupní proud:	6 A celkem
připojení:	prostřednictvím quick-konektoru do inteligentní sběrnice

Diametral a.s.
Václava Špačka 1759
183 09 Praha - Horní Počernice
Česká republika

tel.: +420 222 360 423
fax: +420 284 925 940
e-mail: info@diametral.cz
URL: www.diametral.cz

PCIC-2 – Modul zásuvka pro připojení k počítačové síti, dvojitá - montáž na stojnou nohu

popis

Modul slouží pro připojení počítače k počítačové síti. Zásuvka je připevněna na bok stojné nohy pomocí speciálního zámku, který je součástí výrobku, co nejbližší k počítači. UTP vodič je protažen stojnou nohou. Tím je zajištěno, že veškerá kabeláž je vedena v krytech stojných nohou.

Ilustrační obrázek:



parametry

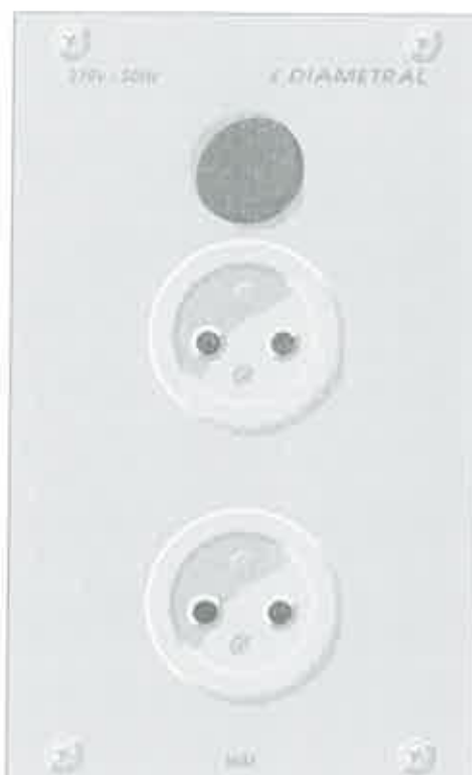
Zásuvka: 2 x RJ45
Kategorie: Cat5e

M02 – Modul 2ks jednofázových zásuvek 230 V, 50Hz, 16A

popis

Modul dvou jednofázových zásuvek pro napájení přístrojů a dalšího vybavení, umístěného na laboratorním stole. Přítomnost napětí v zásuvkách je signalizováno červenou kontrolkou v horní části modulu. Zásuvky mohou být pootočený o 45°.

Vyobrazení modulu:



parametry

rozměr:	200 x 120 mm
barva:	šedá
výstupní napětí:	2x 230V / 50Hz
výstupní proud:	16A max
signalizace:	kontrolkou
připojení:	prostřednictvím quick-konektoru do inteligentní sběrnice

Diametral a.s.
Václava Špačka 1769
193 00 Praha - Horní Počernice
Česká republika

tel.: +420 222 380 420
fax: +420 222 380 400
e-mail: info@diametral.cz
URL: www.diametral.cz

M59 - modul jednofázového jističe

popis

Modul VarioLab+ s označením M59 je určen pro jištění dalších připojených jednofázových modulů a externích zásuvkových modulů. Obsahuje jednofázový jistič 10 A (standardně) nebo 16 A (na vyžádání). Napájení modulu, vývody a veškeré zapojení s připojenými moduly je provedeno uvnitř přístrojové nastavby. Připojení je realizováno prostřednictvím inteligentní sběrnice Quick-connect.

Ilustrační obrázek:



parametry

maximální provozní napětí:	230 V / 50 Hz
použitý jistič:	B 10 A nebo B 16 A
použitý chránič:	není použit
rozměry (v x š):	200 x 60 mm

Diametral a.s.
Václava Špachla 1759
193 00 Praha - Horní Počernice
Česká republika

tel: +420 222 360 403
fax: +420 222 365 493
e-mail: info@diametral.cz
URL: www.diametral.cz

PINNA VAP – Židle žákovská, výškově stavitelná, kluzáky

popis

Ergonomická žákovská židle s pístem, výškově stavitelná (č. 5-7), plastový sedák, vybaven kluzáky pro snadnou manipulaci.

Ilustrační obrázek:



parametry

Typ kříže	kov chrom
Maximální nosnost	100kg
Podstava	kluzáky
Mechanismus židle	Výškově stavitelný píst

Diametral a.s.
Václava Špačka 1759
195 00 Praha - Horní Počernice
Česká republika

tel.: +420 222 360 423
fax: +420 281 027 940
e-mail: info@diametral.cz
URL: www.diametral.cz

VARIO LAB +

« DIAMETRAL »

Příslušenství stolů VarioLab+

C09 – židle pro učitele pojízdná, výškově stavitelná, vyšší záďová opěrka

popis

Klasická kancelářská otočná židle, kovový kříž chromový CH, vysoká záďová opěrka, asynchronní mechanismus, široký sedák, výška opěradla: 60cm, šířka sedáku 55cm, zdvih 40-50 cm, nosnost 130kg.

Ilustrační obrázek:



parametry

Typ kříže	kov chrom
Maximální nosnost	130kg
Výška opěráku	Vysoký 60cm
Mechanismus židle	asynchronní mechanika

Diametral a.s.
Václava Špejbla 1759
183 00 Pyšná - Horní Počernice
Česká republika

tel: +420 222 309 222
fax: +420 287 925 940
e-mail: info@diametral.cz
URL: www.diametral.cz

VARIO LAB +

« DIAMETRAL®

45