TŘÍFÁZOVÝ ODDĚLENÝ AUTOTRANSFORMÁTOR RZ3F400.060 5÷400V/6,0A

**Popis**

Autotransformátor je transformátor s galvanicky spojeným primárním a sekundárním vinutím, kdy sekundární vinutí je částí vinutí primárního. Autotransformátor je zvlášť výhodný při malém transformačním převodu. Autotransformátory nalézají uplatnění především jako spouštěcí transformátory indukčních a synchronních motorů.

Třífázový oddělený autotransformátor RZ3F400.060 je vybaven jedním regulovatelným, od napájecí sítě odděleným zdrojem střídavého třífázového napětí v rozsahu <5 ÷ 400 V s maximálním odběrem proudu 6,0 A. Výstup je jištěn jističem. Zapnutí zdroje je indikováno podsvětleným vypínačem. Výstup zdroje je proveden panelovou třífázovou zásuvkou 400V-16A. Hodnoty výstupních napětí a proudů jsou zobrazeny na analogových měřících přístrojích. Transformátor je dostatečně dimenzován pro trvalou dodávku maximálního výkonu do zátěže. Síťový přívod je proveden neoddělitelně, ukončen třífázovou zástrčkou 16A.

**Technické parametry**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| napájecí napětí: | 3x 400V / 50Hz |
| výstupní napětí: | 3x <5÷400V |
| výstupní proud: | 3x 6,0A |
| stabilita výstupního napětí: | závislá na stabilitě napájecí sítě |
| stabilita výstupní frekvence: | závislá na stabilitě napájecí sítě |
| pojistka napájecí sítě/jistič: | Jistič D 3x 10A |
| výstupní pojistka/jistič: | Jistič B 3x 6A |
| typ měřících přístrojů: | analog |
| počet měřících přístrojů: | 6 |
| třída přesnosti měřících přístrojů: | 1,5 |
| pracovní teplota: | 10 ÷ 30°C |
| délka přívodního vodiče: | 2m neoddělitelný |
| hmotnost: | cca 88kg |
| záruka: | 24 měsíců |

