

Zasilacz na szynę DIN DRP 24V/40A, CLIQ II, High efficiency, 3-fazowy

Kod ElektriKo: 106000



Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **3 x 320-600Vac**
- Moc **960W**
- Napięcie [V] **24V**
- Wymiary **121 x 255 x 117.3 mm**
- Napięcie wejściowe **3 x 320-600Vac**
- Moc **960W**
- Napięcie [V] **24V**
- Wymiary **121 x 255 x 117.3 mm**

Zasilacz 3-fazowy na szynę DIN DRP to urządzenie stosowane głównie w systemach elektroenergetycznych, które dostarcza stabilne napięcie. Zasilacze tego typu są często montowane na szynie DIN, co ułatwia ich instalację w szafach rozdzielczych lub innych urządzeniach.

Cechą charakterystyczną zasilaczy 3-fazowych jest to, że są one zaprojektowane do pracy z trójfazowym zasilaniem, co oznacza, że mogą pobierać energię z trzech faz układu elektrycznego. To pozwala na uzyskanie większej mocy wyjściowej w porównaniu do zasilaczy jednofazowych.

Zasilacze 3-fazowe na szynę DIN są powszechnie stosowane w różnych zastosowaniach przemysłowych i komercyjnych, gdzie wymagana jest stabilna i niezawodna energia elektryczna do zasilania różnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Ich konstrukcja musi być solidna i odporna na warunki przemysłowe, a jednocześnie muszą zapewniać odpowiednią jakość zasilania dla podłączonych urządzeń.