

MR 400A GŁOWICA ZASILAJĄCA Z ROZDZIELNICY/TRANSFORMATORA PRAWA RH

50401004

Charakterystyka ogólna

Szynoprzewody średniej mocy MR (do 1000 A)

- System szynoprzewodów przeznaczony do zastosowania w instalacjach dystrybucji średnich energii
- Wartości znamionowe prądu obejmują zakres od 160 do 1000 A
- Gniazda odpływowe rozmieszczone po obu stronach (3+3)
- Przewodniki wykonane z aluminium powlekanego galwanicznie, lub z miedzi elektrolitycznej, obudowa pełni rolę przewodnika ochronnego
- Stopień ochrony - standardowo IP40 (IP55 z akcesoriami)
- Zgodność z normą IEC EN 60439-1 i 2
- temperatura otoczenia 40°C

Parametry produktu

Głowica zasilająca z rozdzielnicy/transformatora - prawa (RH)

- Umożliwia podanie zasilania na magistralę bezpośrednio z rozdzielnicy lub zacisków transformatora
- Obciążalność: 400 A
- Materiał: Aluminium
- Ilość przewodów: 4
- Obudowa: ocynkowana

* Podane ceny są cenami katalogowymi producenta dla klientów biznesowych w Polsce. Nie stanowią podstawy do utrzymywania ceny odsprzedaży. Ceny nie zawierają podatku VAT. Styczeń 2017 r.

Wszelkie dane zawarte w e-katalogu Legrand (np. charakterystyki, rysunki, zdjęcia, ceny) mogą ulec zmianie. Legrand Polska zastrzega sobie prawo do dokonywania tych zmian.