

MR 160A PODWÓJNY ŁĄCZNIK KĄTOWY 300 + 300 + 300 MM PIONOWY + POZIOMY TYP 1

50400501

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

Łączniki kątowe

Pionowy + poziomy łącznik kątowy (300+300+300 mm)

- Typ: 1 (RH+RH)
- Obciążalność: 160 A
- Aluminium
- Przewody: 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.