

POŁĄCZENIE PLECIONE ELASTYCZNE 601 - 750 MM

Charakterystyka ogólna

System szynoprzewodów przeznaczony do zastosowania w instalacjach dystrybucji dużych energii - SCP

- Linię SCP wyróżniają ultra - kompaktowe rozmiary dla całego zakresu wartości znamionowych prądu - od 630 do 5000 A
- Przewodniki wykonane są z aluminium powlekanego galwanicznie lub z miedzi elektrolitycznej
- Przewodniki są wzajemnie izolowane, tworząc strukturę warstwową
- Dostępne rodzaje:
 - 4 przewodniki (3L+N+PE)
 - 5 przewodników (3L+N+PE+FE; 3L+2N+PE)
- Stopień ochrony - standardowo IP55
- Zgodne z normami IEC EN 60439-1/2
- Średnia temperatura otoczenia 40°C

FC500030

Parametry produktu

Połączenie plecione elastyczne

- Obciążenie: 1600 A Materiał: Aluminium
- Obciążenie: 1600 A Materiał: Miedź
- Liczba plecionek na fazę: 1
- Długość: 601 - 750 mm
- Przy zamówieniu należy podać wymiar otworów po stronie transformatora, długość oraz wymiary zacisków

* 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.