

## SPC 4000A ROTACJA PRZEWODU N

### 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

65397146P



### Parametry produktu

Elementy transpozycji faz

Rotacja przewodu N

- Obciążalność: 4000 A
- Materiał: Miedź
- Przewodniki podwójne
- Na szczególne długich odcinakach instalacji (pow. 100 m) zaleca się wstawienie dwóch elementów transpozycji faz, zawsze dwójkami: jeden umieszczony w 1/3 długości, a drugi w 2/3 długości odcinka, aby zrównoważyć impedancję systemu
- Jeżeli kolejność faz na tablicy rozdzielczej jest inna niż kolejność faz transformatora, to można użyć elementu z rotacją przewodu neutralnego
- Prosimy o kontakt z firmą Legrand Polska w celu uzyskania szczegółowych informacji

\* 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.