

## SPC 2500A GŁOWICA ZASILAJĄCA + PIONOWY + POZIOMY ŁĄCZNIK KĄTOWY TYP 3

65281528P

### 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

### Parametry produktu

Głowica zasilająca + pionowy łącznik kątowy + poziomy łącznik kątowy

- Typ 3
- Obciążalność: 2500 A
- Materiał: Miedź
- Wymiary min./maks.: 150/400 x 200/1299 x 50/599 x 250/1299
- Wymiary standardowe: 200 x 300 x 300 x 300
- Przewodniki pojedyncze

\* 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.