

## PODSTAWKA DO PRZEKAŹNIKA C4

S4J

Podstawka do przełącznika C4



- Numeracja zgodna z normami DIN i EN
- Wyposażona w obejmę
- Układ wyprowadzeń logicznych

### OPIS PRODUKTU

Gniazdo S4J jest przeznaczone dla szyny DIN lub montażu śrubowego przełączników C4. Podstawa ma wymiar 38 mm szerokości i ma 2 poziomy. Pomarańczowy wspornik montażowy jest standardowo dołączony do bezpiecznego montażu przełącznika.

Obciążenie znamionowe 10A / 250 V. Rozmiar śruby: M3.5.

S4L jest bazą lutowniczą.

S4PO to podstawa do montażu na płytce drukowanej z uszami mocującymi.

S4P to gniazdo montowane na płytce drukowanej.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Izolacja	2500 V
Izolacja	2500 V
Maksymalny prąd obciążenia	10 A
Masa	80 g
Materiał	Lexan
Max. temperatura pracy	60 °C
Max. temperatura składowania	80 °C
Min. temperatura pracy	-30 °C
Min. temperatura składowania	-40 °C
Moment dokręcania	1
Napięcie przełączania	250 V
Rozmiar śruby	M3.5, Philips (combo)
Srefa połączenia wielu przewodów	0,35-2,5 mm <sup>2</sup>

