

## PODSTAWKA DO PRZEKAŹNIKA C5

S5M

Podstawka 3-poziomowa do przekaźnika C5

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



### OPIS PRODUKTU

Podstawa S5M jest przeznaczona dla szyn DIN lub montażu śrubowego przekaźników C5. Podstawa ma wymiar 38 mm szerokości i ma 3 poziomy. W zestawie znajduje się biały wspornik montażowy do bezpiecznego montażu przekaźnika.

Obciążenie znamionowe 16 A / 400 V. Rozmiar śruby: M3.5.

S5L jest bazą lutowniczą.

S5P to gniazdo montowane na płycie drukowanej.

S5PO to podstawa do montażu na płycie drukowanej z uszami mocującymi.

S5R to płaski uchwyt do montażu śrubowego do przekaźników C4 / C5.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Izolacja	4000 V
Izolacja	4000 V
Maksymalny prąd obciążenia	16 A
Masa	92 g
Materiał	Lexan
Max. temperatura pracy	60 °C
Max. temperatura składowania	80 °C
Min. temperatura pracy	-40 °C

Min. temperatura składowania	-40 °C
Moment dokręcania	1
Napięcie przełączania	400 V
Rozmiar śruby	M3.5, Pozi
Srefa połączenia wielu przewodów	1,5-6 mm <sup>2</sup>

