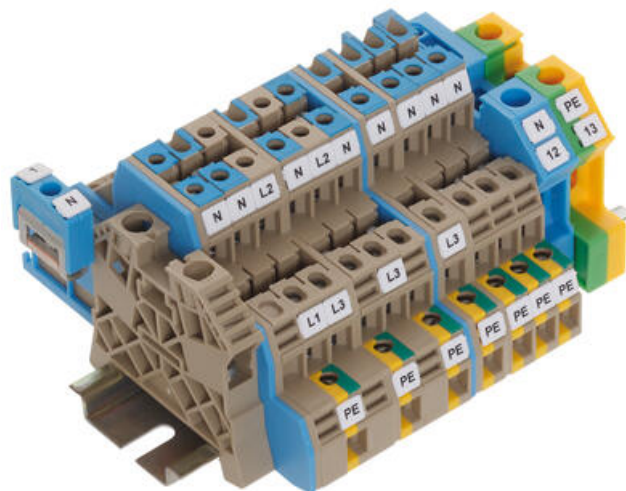


TRÓJPRZEWODOWE ZŁĄCZE INSTALACYJNE DLIS

1410.2

Zacisk DLIS 2,5/PE/L/NT beżowy

- Materiał poliamid 6.6
- Zakres temperatur pracy -40 °C...+105 °C
- Klasa palności V2
- Trzy przewody (faza / neutralny / PE) obwodu jednofazowego podłączone do jednej złączki



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	90,5 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	8 mm
Ilość połączeń	4
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V2
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Beżowy
Kraj pochodzenia	CZ
Liczba kanałów mostkujących	2 szt
Masa	26,8 g
Materiał izolacji	Poliamid 6.6
Max. linka z tulejką	2,5 mm ²
Max. moment obrotowy	0,8
Max. przekrój drutu	4 mm ²
Max. przekrój przewodu (AWG)	14
Max. przekrój żyły	4 mm ²
Max. temperatura pracy	105 °C
Min. linka z tulejką	0,2 mm ²

Min. moment obrotowy	0,4
Min. przekrój drutu	0,2 mm ²
Min. przekrój przewodu (AWG)	22
Min. przekrój żyły	0,2 mm ²
Min. temperatura pracy	-40 °C
Montaż	TS 35/7,5
Napięcie znamionowe IEC	400 V
Rozmiar śruby	M 2,5
Sonda testowa EN 60 947-1	A3
Specjalne połączenie	Szyna 10 x 3 mm
Stopień zanieczyszczenia	3
Szerokość	6 mm
Typ śruby	Płaski
Type of terminal	Zaciski śrubowe, Listwa zaciskowa na szynę DIN
Wielkość opakowania	50 szt
Wysokość z TS 35/7.5	53 mm
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV
Znamionowy prąd	24 A
Znamionowy przekrój przewodu	2,5 mm ²

