

ZACISKI POMIAROWE ROZŁĄCZNE PTK 6

1130.2
Zacisk PTK/LT beżowy

- Montaż na TS32/TS35
- Dwufunkcyjne: rozłączna i testowa funkcja



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	72 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	12 mm
Dopuszczenia	CSA, CSA US
Ilość połączeń	2
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V2
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Beżowy
Kraj pochodzenia	DE
Liczba kanałów mostkujących	2 szt
Liczba poziomów	1 szt
Masa	24,66 g
Materiał izolacji	Poliamid 6.6
Max. linka z tulejką	10 mm ²
Max. moment obrotowy	2
Max. przekrój drutu	10 mm ²
Max. przekrój przewodu (AWG)	22
Max. przekrój żyły	10 mm ²

Max. temperatura pracy	105 °C
Min. linka z tulejką	0,2 mm ²
Min. moment obrotowy	1,2
Min. przekrój drutu	0,2 mm ²
Min. przekrój przewodu (AWG)	8
Min. przekrój żyły	0,2 mm ²
Min. temperatura pracy	-40 °C
Montaż	TS 35/7,5 u. TS 32
Napięcie znamionowe CSA	600 V
Napięcie znamionowe CSAus	600 V
Napięcie znamionowe IEC	400 V
Prąd znamionowy CSAus	45 A
Rozmiar śruby	M 4
Sonda testowa EN 60 947-1	A5
Standard CSA	C22.2 No 158
Standard CSAus	UL 1059
Stopień zanieczyszczenia	3
Szerokość	8 mm
Typ śruby	Płaski
Wielkość opakowania	50 szt
Wysokość z TS 32	51,5 mm
Wysokość z TS 35/7.5	47 mm
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV
Znamionowy prąd	10 A
Znamionowy prąd CSA	45 A
Znamionowy przekrój przewodu	10 mm ²

