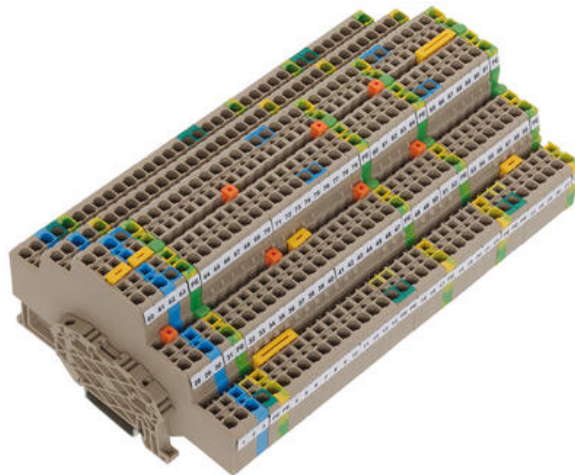


ZACISKI TRZYPOZIOMOWE ZIKD

3590.1
ZIKD 2,5 zielony

- Materiał poliamid 6.6
- Zakres temperatury pracy -40 °C...+120 °C
- Klasa palności V0



OPIS PRODUKTU

Zacisk ZIKD 2.5 może być umieszczony w dowolnym miejscu na szynie montażowej. Umieszczając je na początku lub w środku listwy należy pamiętać o zakryciu czynnych elementów zacisku płytką. Mostki składamy z kilku elementów QS, VH oraz BS lub wykorzystujemy gotowe mostki Q. Mostki Q są dostępne w wersjach od 2 do 10 pól lub 100 polowy.

Zaciski ZIK 2.5 oraz ZIKD 2.5 są dostępne ze wskaźnikiem stanu LED. Przyspiesza to wykrycie problemu lub określa stan procesu. Można dobrać zacisk z diodą na dowolne napięcie oraz z podziałem na rodzaj połączenia PNP lub NPN.

Właściwości ZIKD 2.5

- Wąska konstrukcja (5 mm)
- Zamknięte wejście przewodu
- Możliwość podłączenia sygnału przełącznika i zasilania
- Ochrona przeciwporażeniowa (VBG4) bez dodatkowej pokrywy

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	116,2 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	10 mm
Dopuszczenia	UL, CSA, GL, CSA US, cUL, KEMA KUR, EAC
Ilość połączeń	3 x 2
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V0
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Zielony
Kraj pochodzenia	CZ
Liczba kanałów mostkujących	3 szt
Liczba poziomów	3 szt
Liczba styków testowych	6 szt

Masa	17,37 g
Materiał izolacji	Poliamid 6.6
Max. linka z tulejką	2,5 mm ²
Max. przekrój drutu	4 mm ²
Max. przekrój przewodu (AWG)	12
Max. przekrój żyły	4 mm ²
Max. temperatura pracy	120 °C
Min. linka z tulejką	0,5 mm ²
Min. przekrój drutu	0,5 mm ²
Min. przekrój przewodu (AWG)	20
Min. przekrój żyły	0,5 mm ²
Min. temperatura pracy	-40 °C
Montaż	TS 35/7,5
Napięcie znamionowe CSA	300 V
Napięcie znamionowe CSAus	300 V
Napięcie znamionowe cUL	300 V
Napięcie znamionowe IEC	500 V
Napięcie znamionowe UL	300 V
Prąd znamionowy CSAus	15 A
Prąd znamionowy cUL	15 A
Sonda testowa EN 60 947-1	A3
Standard CSA	C22.2 No 158
Standard CSAus	UL 1059
Standard cUL	C22.2 No 158
Standard EAC	TR ZU 004/2011
Standard GL	IEC 60947-7-1:2009
Standard KEMA KEUR	EN 60947-7-1:2009
Standard UL	UL 1059
Stopień zanieczyszczenia	3
Szerokość	5,1 mm
Wielkość opakowania	50 szt
Wysokość z TS 35/7.5	68 mm
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Znamionowy prąd	24 A

Znamionowy prąd CSA	15 A
Znamionowy prąd UL	15 A
Znamionowy przekrój przewodu	2,5 mm ²

