

## LADN13

blok styków pomocniczych TeSys -1 NO + 3 NZ -  
zaciski klamrowe ze śrubą



### Główne

Rodzina produktów	TeSys D Przełącznik sterujący TeSys D TeSys F
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Kompatybilność produktu	CR1F
Działanie styków dodatkowych	Bezwłoczny
Skład zestawu bieguna	1 NO + 3 NZ
Połączenia - zaciski	Zaciski śrubowe 1 przewód 1...2.5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: giętki - z końcówka przewodu Zaciski śrubowe 1 przewód 1...2.5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: giętki - bez końcówka przewodu Zaciski śrubowe 1 przewód 1...2.5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: stały - z końcówka przewodu Zaciski śrubowe 1 przewód 1...2.5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: stały - bez końcówka przewodu Zaciski śrubowe 2 przewód 1...2.5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: giętki - z końcówka przewodu Zaciski śrubowe 2 przewód 1...2.5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: giętki - bez końcówka przewodu Zaciski śrubowe 2 przewód 1...2.5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: stały - z końcówka przewodu Zaciski śrubowe 2 przewód 1...2.5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: stały - bez końcówka przewodu

### Uzupełnienie

Miejsce montażu	Przód
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	690 V - zgodny z IEC 60947-5-1 600 V - certifications CSA 600 V - certifications UL
[Ue] znamionowe napięcie pracy	690 V AC 25...400 Hz
[Ith] znamionowy prąd cieplny - przestrzeń otwarta	10 A w ≤= 60 °C
Irms znamionowy prąd załączany	140 A w ≤= 690 V AC zgodny z IEC 60947-5-1 250 A w ≤= 690 V DC zgodny z IEC 60947-5-1
Dopuszczalne krótkotrwale wartości znamionowe	100 A w -5...60 °C 1 s 120 A w -5...60 °C 500 ms 140 A w -5...60 °C 100 ms
Rodzaj zabezpieczenia	Bezpiecznik gG ≤= 10 A moc znamionowa zgodnie z prądem roboczym przy Ue ≤= 690 V
Wartości znamionowe bezpiecznika skojarzonego	10 A gG IEC 60947-5-1
Wytrzymałość mechaniczna	30 Mcykli
Minimalny prąd wyłączeniowy	5 mA
Minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V
Czas bez pokrywania	1.5 ms podczas wyłączenia (brak pokrywania się między zestykami NZ i NO) 1.5 ms podczas załączenia (brak pokrywania się między zestykami NZ i NO)
Czas pokrywania	1.5 ms
Rezystancja izolacji	> 10 MΩ
Masa produktu	0.05 kg

### Środowisko

Charakterystyka środowiskowa	Środowisko normalne
Normy	BS 4794 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660

Certyfikacja produktu	CSA UL
Stopień ochrony IP	IP2x zgodny z VDE 0106
Działanie ochronne	TH zgodny z IEC 60068
Temperatura otoczenia dla pracy	-5...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
Wysokość pracy	3000 m bez

### Offer Sustainability

3389110383928	3389110383928
---------------	---------------