

LADN11

blok styków pomocniczych - 1 NO + 1 NC - zaciski śrubowe



Główne

Gama	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Zgodność produktu	CR1F
Rodzaj styków pomocniczych	Bezwłoczny
Kombinacja styków	1 NO + 1 NZ
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 1 przewód 1...2.5 mm ² - sztywność kabla: giętki - z końcówka przewodu Zaciski śrubowe 1 przewód 1...2.5 mm ² - sztywność kabla: giętki - bez końcówka przewodu Zaciski śrubowe 1 przewód 1...2.5 mm ² - sztywność kabla: stały - z końcówka przewodu Zaciski śrubowe 1 przewód 1...2.5 mm ² - sztywność kabla: stały - bez końcówka przewodu Zaciski śrubowe 2 przewód 1...2.5 mm ² - sztywność kabla: giętki - z końcówka przewodu Zaciski śrubowe 2 przewód 1...2.5 mm ² - sztywność kabla: giętki - bez końcówka przewodu Zaciski śrubowe 2 przewód 1...2.5 mm ² - sztywność kabla: stały - z końcówka przewodu Zaciski śrubowe 2 przewód 1...2.5 mm ² - sztywność kabla: stały - bez końcówka przewodu

Uzupełnienie

Miejsce montażu	Przód
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	690 V - zgodny z IEC 60947-5-1 600 V - certyfikaty CSA 600 V - certyfikaty UL
[Ue] znamionowe napięcie pracy	690 V AC 25...400 Hz
[Ith] znamionowy prąd cieplny	10 A w ≤ 60 °C
Irms znamionowy prąd załączany	140 A w ≤ 690 V AC zgodnie z IEC 60947-5-1 250 A w ≤ 690 V DC zgodnie z IEC 60947-5-1
Dopuszczalne krótkotrwałe 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 łączeniowy	5 mA
Minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V
Czas bez sygnalizacji	1,5 ms podczas wyłączenia[Spacja][Spacja](brak pokrywania się między zestykami NC i NO) 1,5 ms podczas załączenia[Spacja][Spacja](brak pokrywania się między zestykami NC i NO)
Czas pokrywania	1,5 ms
Rezystancja izolacji	> 10 MΩ
Masa produktu	0.03 kg

rodowisko

odporność na warunki środowiskowe	Środowisko normalne
normy	BS 4794 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1

NF C 63-140
VDE 0660

certyfikaty produktu	CSA UL
stopień ochrony IP	IP2x zgodnie z VDE 0106
działanie ochronne	TH zgodnie z IEC 60068
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...60 °C
temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	3000 m bez obniżanie wartości znamionowych w temperaturze

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status Green Premium	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Compliant - since 0629 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępne
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

Contractual warranty

Okres	18 miesięcy
-------	-------------