



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys D Przełącznik sterujący TeSys D TeSys F
Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Rodzaj styków pomocniczych	Bezwłoczny
Kombinacja styków	4 NO
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

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Przednie
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V - zgodny z IEC 60947-5-1 600 V - certyfikaty CSA 600 V - certyfikaty UL
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 25...400 Hz
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	10 A w ≤ 60 °C
Irms znamionowy prąd załączany	140 A w ≤ 690 V prąd przemienny (AC) zgodnie z IEC 60947-5-1 250 A w ≤ 690 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-5-1
Dopuszczalne krótkotrwałe wartości znamionowe	100 A at 60 °C 1 s 120 A at 60 °C 500 ms 140 A at 60 °C 100 ms
Rodzaj zabezpieczenia	Bezpiecznik gG ≤ 10 A moc znamionowa zgodnie z prądem roboczym przy Ue ≤ 690 V

Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	10 A gG IEC 60947-5-1
Trwałość mechaniczna	30 Mcykli
Minimalny prąd łączeniowy	5 mA
Minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V
Czas bez sygnalizacji	1.5 ms podczas wyłączenia (brak pokrywania się między zestykami NC i NO) 1.5 ms podczas załączenia (brak pokrywania się między zestykami NC i NO)
Czas pokrywania	1,5 ms
Rezystancja izolacji	> 10 MΩ
Masa produktu	0.05 kg

Środowisko pracy

Charakterystyka środowiskowa	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 oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 0629 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny Środowiskowy profil produktu
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

Warunki gwarancji

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