



E-nummer: 3232216
EAN-kod: 3389110384031
Lagerkod: Lagerförd



Produktdata

Kommersiell status	Lanserad
Storlek	Tesys
Produktfunktion	Hjälpkontaktblock
Produktkompatibilitet	CR1F
Funktion hjälpkontakter	Momentan
Polig kontakt komposition	2 NO + 2 NC
Anslutningar - plintar	<p>Skrusanslutningsplint 2 cable 1...2.5 mm² - cable stiffness: EK - utan cable end</p> <p>Skrusanslutningsplint 2 cable 1...2.5 mm² - cable stiffness: EK - med cable end</p> <p>Skrusanslutningsplint 1 cable 1...2.5 mm² - cable stiffness: EK - utan cable end</p> <p>Skrusanslutningsplint 1 cable 1...2.5 mm² - cable stiffness: EK - med cable end</p> <p>Skrusanslutningsplint 2 cable 1...2.5 mm² - cable stiffness: flexibel - utan cable end</p> <p>Skrusanslutningsplint 2 cable 1...2.5 mm² - cable stiffness: flexibel - med cable end</p> <p>Skrusanslutningsplint 1 cable 1...2.5 mm² - cable stiffness: flexibel - utan cable end</p> <p>Skrusanslutningsplint 1 cable 1...2.5 mm² - cable stiffness: flexibel - med cable end</p>

Teknisk data

Placering (vid montage)	Främre
[Ui] isolationsspänning	600 V - certifications CSA 690 V - conforming to IEC 60947-5-1 600 V - certifications UL
[Ue] märkdriftspänning	690 V AC 25...400 Hz
[Ith] fri luft termisk ström	10 A at <= 60 °C
Irms listad tillverkningskapacitet	250 A at <= 690 V DC conforming to IEC 60947-5-1 140 A at <= 690 V AC conforming to IEC 60947-5-1
Tillåten korttidsmärkning	140 A at -5...60 °C 100 ms 120 A at -5...60 °C 500 ms 100 A at -5...60 °C 1 s
Skyddstyp	GG fuse <= 10 A rating according to operational current for Ue <= 690 V
Rekommenderad säkringsstorlek	10 A gG IEC 60947-5-1
Mekanisk livslängd	30 Mcycles
Minsta brytström	5 mA
Minsta brytspänning	17 V
Ej överlappande tid	1.5 ms på uppladdning (ingen överlapp mellan NC och NO kontakt) 1.5 ms på urladdning (ingen överlapp mellan NC och NO kontakt)
Överlappningstid	1.5 ms
Isolationsresistans	> 10 MOhm
Vikt	0.05 kg

Information som ges i detta dokument innehåller generella beskrivningar och/eller tekniska egenskaper av prestandan för produkterna som listas i dokumentet. Denna dokumentation är inte avsedd som ersättning för och ska inte användas för att bestämma användbarhet eller tillförlitlighet för dessa produkter i specifika användningsapplikationer. Det är upp till varje användares eller integratörens ansvar att utföra de lämpliga och kompletta riskanalyser, utvärderingar och tester av produkterna med avseende på specifika applikationer eller användning. Varken Schneider Electric Industries SAS eller någon av dess filialer eller dotterbolag är ansvarigt för missbruk av den information som delges.

Miljö

Miljökaraktär	Normal environment
Produktstandard	BS 4794 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660
Certifiering	CSA UL
IP-kapslingsklass	IP2x conforming to VDE 0106
Skyddsbehandling	TH anpassat till IEC 60068
Temperaturområde	-5...60 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-60...80 °C
Höjd över havet	3000 m utan derating in temperature

Hållbarhetsinformation

Erbjudandets hållbarhetsstatus	Green Premium produkt
RoHS (datumkod: ÅÅVV)	Compliant - since 0629 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Produkten innehåller inte SVHC över tröskelvärdet
Miljöprofil	Tillgänglig Ladda Ned Miljödokument
Information av uttjänta produkter	Behöver ingen specifik återvinningsplan

Grossist- och försäljningsinformation

E-nummer	3232216
EAN-kod	3389110384031
Lagerkod	Lagerförd