



Predstavitev

Serijska izdelka	C60
Izdelek ali sestavni del	Miniaturni odklopnik
Kratko ime naprave	C60PV-DC
Opis polov	2P
Število zaščitnih polov	2
Tip omrežja	DC
Koda krivulje	B
Kategorija uporabe	Kategorija A EN/IEC 60947-2
Primerno za izolativnost	Da EN/IEC 60947-2

Komplementarno

[In] Nazivni tok	16 A
Voltage Drop	648 MV 40,5 mOhm 10,4 W 16 A
[Ue] Nazivna operativna napetost	800 V DC
Magnetna meja izklopa	5,5 x In
Izklopna zmogljivost	3 KA Icu 650 V DC 1,5 KA Icu 800 V DC
[Ics] Operativna izklopna zmogljivost	1,5 KA 100 % - 800 V DC 3 KA 100 % - 650 V DC
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	1000 V DC
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV
Indikacija položaja kontakta	Da
Tip krmiljenja	Preklop
Montažni način	Pritrjen
Montažna podpora	35 mm simetrična DIN letev
9 mm rastri	8
Višina	132,7 Mm
Širina	72 Mm
Globina	77,4 Mm
Teža izdelka	0,545 Kg
Barva	Bela
Mehanska vzdržljivost	20000 Cycles
Električna vzdržljivost	1500 Cycles L/R = 2 ms
Opis možnosti za zaklepanje	Zaklepanje v položaju OFF
Povezave - terminali	Tunelski terminal Navzdol) 1...25 mm ² Togo Tunelski terminal Navzdol) 1...16 mm ² Prilagodljiv Vnaprej ožičen kabel Navzgor)
Dolžina blankiranja žice	14 Mm
Tightening torque	2,5 N.M
Kompatibilnostna koda	C60PV-DC

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Okolje

Standardi	EN/IEC 60947-2
Stopnja onesnaženosti	2
Relativna vlažnost	95 % 55 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...85 °C

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------