



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	C
Kategorija uporabe	Kategorija A EN/IEC 60947-2
Primerno za izolativnost	Da EN/IEC 60947-2

Komplementarno

[In] Nazivni tok	5 A
Voltage Drop	2000 MV 400 mOhm 10 W 5 A
[Ue] Nazivna operativna napetost	800 V DC
Magnetna meja izklopa	8,5 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

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
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Pogodbena garancija

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