

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Vender iCMC 2-pos 1NO + 1NC

El-nummer:
1419353

A9E15123

EAN: 3606480377013

Teknisk informasjon

Utvalg av produkter	Acti9
Produktnavn	Acti 9 iCM
Produkt eller type komponent	Selector switch
Kortnavn utstyr	iCMC
Applikasjon	Elektrisk krets kontroll
kontakttype og sammensetning	1 NO + 1 NC
[Ue] Merkespenning	415 v AC 50_60_HZ
Standarder	UL EN 60947-3 IEC 60947-3 VDE 0660 part 107

Komplementær

[Ie] Nominell driftsstrøm	10 A
Maksimal driftsspenning	440 V
start/stopp	Dreihåndtak 2 positions
Merking	1 - 2
Låstyp	Nøkkellås
Monteringsmetode	Klips på
Montering	DIN-skinne
9 mm polbredde	4
Høyde	60 mm
bredde	36 mm
Dybde	72 mm
vekt	70 g
Farge	Hvit
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Elektrisk levetid	AC-21A: 200000 sykluser
Tilkoblingsklemmer	Jumper-terminaler 1,5 mm ²
Avmantlingslengde	9 mm for nedeforbindelse
Tiltrekningsmoment	1 N.m nede

Miljø

IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529
Omgivelsestemperatur drift	-20...55 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-25...80 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	4,300 cm
Pakke 1 Bredde	7,600 cm
Pakke 1 Lengde	8,400 cm
Pakke 1 Vekt	89,000 g
Enhetsstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	80
Pakke 2 Høyde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Lengde	40,000 cm
Pakke 2 Vekt	7,607 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	AT
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----


Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.


[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)



Use Better

 Materialer og emballasje	
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	E26d0ae4-a527-4279-8c8b-5376ccb4b5f5
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene

Use Longer

 Livstidsforlengelse	
Reparasjon	Nei

Use Again

 Ompakking og reproduksjon	
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.