

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Elektronisk vern for ComPacT NSX100/160/250 effektbryter- Micrologic 2.2 3P-In= 100A

El-nummer:
4382369

C1032D100

EAN: 3606481999634

Produktdata

Serie	ComPacT
Produktspekter	ComPacT NSX100...250
Produkt eller type komponent	Vern
Navn på vern	Micrologic 2.2
Verntechnologi	Elektronisk
Kompatibel med	ComPacT NSX100 ComPacT NSX160 ComPacT NSX250
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	3P
Polbeskrivelse	3D
Vernfunksjoner	LSol
Beskyttelsestype	L : for overlastvern (lang tid) So : for kort-tids kortslutningsvern med fast tidsforsinkelse I : for momentan kortslutningsvern
Vernstørrelse	100 A på 40 °C
[Ue] merkespenning	690 V AC 50_60_HZ
Type nettverk	AC
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Montasjetype effektbryter	Fast

Teknisk data

[Ir] overlastbeskyttelse	Justerbar 9 innstillinger
[Ir] innstillingsområde overlastbeskyttelse	40...100 A
[tr] tidsforsinkelse for lang-tid/overlastbeskyttelse	Fast
[tr] innstillingsområde tidsforsinkelse for lang-tid/overlastbeskyttelse	11 s på 7.2 x Ir 16 s på 6 x Ir 400 s på 1.5 x Ir
Termisk minne	20 min før og etter utkobling
[Isd] - kort-tid/kortslutningsbeskyttelse	Justerbar 9 innstillinger
[Isd] - innstillingsområde kort-tid/kortslutningsbeskyttelse	1.5...10 x Ir
[tsd] tidsforsinkelse for kort-tid/kortslutningsbeskyttelse	Fast
[Ii] kortslutningsbeskyttelse - momentanområde	Fast

[li] innstillingsområde kortslutningsbeskyttelse - momentanområde	1500 A
Jordfeilbeskyttelse	Uten
Zone selektiv forrigling (logisk selektivitet) ZSI	Uten
Lokal varsling	Klar til drift: blinkende LED (grønn) Overbelastning: LED 105 % Ir (rød) Overbelastning: LED 90 % Ir (oransje)

Miljø

Standarder	EN/IEC 60947-2
beskyttelsesklasse for elektrisk støt	Klasse II
Forurensningsgrad	3 i samsvar med IEC 60947-1
IP-grad	IP40 i samsvar med IEC 60529
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-50...85 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	6,700 cm
Pakke 1 Bredde	9,700 cm
Pakke 1 Vekt	11,200 cm
Package 1 Weight	428,000 g
Enhetsstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	24
Pakke 2 Høyde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Lengde	40,000 cm
Pakke 2 Vekt	10,672 kg
Enhetsstype pakke 3	P06
Antall enheter i pakke 3	192
Pakke 3 Høyde	74,000 cm
Pakke 3 Bredde	60,000 cm
Pakke 3 Lengde	80,000 cm
Pakke 3 Vekt	90,760 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	FR
------------------	----

Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------

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 >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 16

PEP (Product Environmental Profile) [Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Ja

Emballasje uten plast Nei

[EU RoHS-direktiv](#) Samsvar med unntak

SCIP-nummer 9cd110c5-7f48-4bb3-91b8-ba77f361496d

REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)

Halogenfri status Produktet inneholder halogener over grenseverdiene

PVC-fri Ja

Silikonfritt Nei

Use Longer

Livstidsforlengelse


Oppdateringsmuligheter Nei

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus [Informasjon om levetidsslutt](#)

Tilbaketakning No

WEEE Label  Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.