

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Effektbryter ComPacT NSX100R med elektronisk vern-Micrologic 2.2 100A 3P 200kA/440VAC - 45kA/690VAC

EI-nummer:

4382479

C10R32D100

EAN: 3606482000940

Produktdata

Serie	ComPacT
Produktnavn	ComPacT NSX
Kortnavn på utstyr	NSX100R
Produkt eller type komponent	Effektbryter
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	3P
Polbeskrivelse	3D
[In] merkestrøm	100 A på 40 °C
[Ue] merkespenning	690 V AC 50_60_HZ
Type nettverk	AC
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Egnethet for isolasjon	Ja i samsvar med EN/IEC 60947-2
Driftskategori	Kategori A
[Icu] - nominell bryteevne	200 kA Icu på 220/240 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2 200 kA Icu på 380/415 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2 200 kA Icu på 440 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2 80 kA Icu på 500 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2 65 kA Icu på 525 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2 45 kA Icu på 660/690 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2
Bryteevne nivå	R 200 kA 415 v AC
Navn på vern	Micrologic 2.2
Vernteknologi	Elektronisk
Vernfunksjoner	LSol
Kontrolltype	Kipp
Montasjetype effektbryter	Fast

Teknisk data

[Ui] isolasjonsspenning	800 V AC 50_60_HZ
[Uimp] nominell impuls spenning	8 kV
[Ics] - service bryteevne	200 kA på 220/240 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2 200 kA på 380/415 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2 200 kA på 440 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2 80 kA på 500 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2 65 kA på 525 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2 45 kA på 660/690 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2
Mekanisk levetid	20000 sykluser

Elektrisk levetid	20000 sykluser på 440 V In/2 10000 sykluser på 440 V In 10000 sykluser på 690 V In/2 5000 sykluser på 690 V In
Power dissipation per pole	4,7 W
Montering	Bakplate
Monteringsposisjon	Horisontal og vertikal Flat på baksiden
Tilkobling oppe	Front
tilkobling i bunn	Front
Senteravstand fane	35 mm
Beskyttelsestype	L : for overlastvern (lang tid) So : for kort-tids kortslutningsvern med fast tidsforsinkelse I : for momentan kortslutningsvern
Vernstørrelse	100 A på 40 °C
[I_r] overlastbeskyttelse	Justerbar 9 innstillinger
[I_{tr}] innstillingsområde for lang-tid/overlastbeskyttelse	40...100 A
[t_r] tidsforsinkelse for lang-tid/overlastbeskyttelse	Fast
[t_r] innstillingsområde tidsforsinkelse for lang-tid/overlastbeskyttelse	400 s på 1.5 x I _r 16 s på 6 x I _r 11 s på 7.2 x I _r
Termisk minne	20 min før og etter utkobling
[I_{sd}] - kort-tid/kortslutningsbeskyttelse	Justerbar 9 innstillinger
[I_{sd}] innstillingsområde for kort-tid/kortslutningsbeskyttelse	1.5...10 x I _r
[t_{sd}] tidsforsinkelse for kort-tid/kortslutningsbeskyttelse	Fast
[I_i] kortslutning - momentanbeskyttelse	Fast
[I_i] innstillingsområde kortslutning -momentanområde	1500 A
Jordfeilbeskyttelse	Uten
Zone selektiv forrigling (logisk selektivitet) ZSI	Uten
Antall slotter for elektrisk hjelpeutsyr	5 slot(s)
Lokal varsling	Klar til drift: blinkende LED (grønn) Overbelastning: LED 105 % I _r (rød) Overbelastning: LED 90 % I _r (oransje)
Bredde (B)	105 mm
Høyde (H)	161 mm
Dybde (D)	86 mm
Vekt	2,05 kg

Miljø

Standarder	EN/IEC 60947-2
Overspenningskategori	III
Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	Klasse II på forside
Forurensningsgrad	3 i samsvar med IEC 60664-1
IP-grad	IP40 i samsvar med IEC 60529

Ik beskyttelsesklasse	IK07 i samsvar med IEC 62262
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-50...85 °C
Relativ fuktighet	0...95 %
Driftshøyde	0 - 2000 m uten lastreduksjon 2000 m...5000 m med effektreduksjon

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	11 cm
Pakke 1 Bredde	14 cm
Pakke 1 Vekt	20 cm
Package 1 Weight	1,894 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	PL
-------------------------	----

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 94

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

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Ja

Emballasje uten plast Ja

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

SCIP-nummer 811c5f45-220d-4e22-b512-f9d771b72680

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.