

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Vern-Micrologic 6.0E for Effektbryter ComPacT NS630b til NS3200- manuell-uttrekkbar

EI-nummer:

4367346

C6EWM

EAN: 3606482098404

Produktdata

Serie	ComPacT
Produktspekter	ComPacT NS630b...1600 ny generasjon
Produkt eller type komponent	Vern
Navn på vern	Micrologic 6.0 E
Vernteknologi	Elektronisk
Kompatibel med	ComPacT NS630b...1600
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	4P 3P
Polbeskrivelse	4t 3t 3t + N/2
Vernfunksjoner	Selektiv + jordfeilvern
Beskyttelsestype	L : for overlastvern (lang tid) S : for kort-tid kortslutningsvern I : for momentan kortslutningsvern G : for jordfeil
Vernstørrelse	630 A på 50 °C 800 A på 50 °C 1000 A på 50 °C 1250 A på 50 °C 1600 A på 50 °C
Type nettverk	AC
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Montasjetype effektbryter	Uttrekkbar

Teknisk data

[Ir] overlastbeskyttelse	Justerbar 9 innstillinger
[Itr] innstillingsområde for lang-tid/ overlastbeskyttelse	0.4...1 x In
[tr] tidsforsinkelse for lang-tid/ overlastbeskyttelse	Justerbar 9 innstillinger
[Itr] innstillingsområde tidsforsinkelse for lang-tid/ overlastbeskyttelse	0,7...16,6 s på 7.2 x Ir 0,7...24 s på 6 x Ir 12,5...600 s på 1.5 x Ir
Termisk minne	20 mn
[Isd] - kort-tid/ kortslutningsbeskyttelse	Justerbar 9 innstillinger
[Isd] innstillingsområde for kort- tid/kortslutningsbeskyttelse	1.5...10 x Ir

[tsd] tidsforsinkelse for kort-tid/ kortslyttningsbeskyttelse	Justerbar
[tsd] innstillingsområde tidsforsinkelse for kort-tid/ kortslyttningsbeskyttelse	0...0,4 s I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on
[li] kortslytning - momentanbeskyttelse	Justerbar 9 innstillinger
[li] innstillingsområde kortslytning -momentanområde	2...15 x I _n AV
[lg] jordfeilbeskyttelse	9 justerbare innstillinger
[lg] innstillingsområde for jordfeilbeskyttelse	0.2...1 x I _n for 400 A < I _n < 1250 A 0.3...1 x I _n for I _n ≤ 400 A 500...1200 A for I _n ≥ 1250 A
[tg] tidsforsinkelse for jordfeilbeskyttelse	Justerbar
[tg] innstillingsområde tidsforsinkelse for jordfeilbeskyttelse	0...0,4 s I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on
Jordfeilbeskyttelse	Uten
Zone selektiv forrigling (logisk selektivitet) ZSI	Med
Lokal varsling	Elektrisk feil: 3 LED (rødt) Innvendig feil: 1 LED (rødt) Overbelastning: 1 LED (gul)
Skjermtype	Digitalt display
Type måling	Energimåler
Datakommunikasjon	Avlesning av måleverdier Vern og alarm innstillinger

Miljø

Standarder	IEC 60947-4-2
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-25...85 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	2,0 cm
Pakke 1 Bredde	1,0 cm
Pakke 1 Vekt	2,0 cm
Package 1 Weight	10,0 g

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 27

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 B8c8003e-32b8-4709-a0d5-0cc6e64fb011

REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)

Halogenfri status Produktet inneholder halogener over grenseverdiene

PVC-fri Nei

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus [Informasjon om levetidsslutt](#)

Uttakbart batteri Kan byttes av bruker

Tilbaketakning No

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