

Mer om LV429101

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



LV429101

Elektronisk vern for Compact NSX effektbryter Micrologic 5,2 A 4P 40A

EI-nummer: 4393046
EAN: 3606480016554



Last ned produktdatablad for LV429101 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon	
Produktspekter	NSX100...250
Produkt eller type komponent	Vern
Kompatibel med	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	4P
Polbeskrivelse	3t + N/2 3t + 1.6 N 3t 4t
Plassering av nøytral	VENSTRE
Type nettverk	AC
Nettverksfrekvens	50/60 Hz
Navn på vern	Micrologic 5.2 A
Vernteknologi	Elektronisk
Vernfunksjoner	LSI
Beskyttelsestype	Overlastvern (lang tid) Kort-tid kortslutningsvern Momentan kortslutningsvern
Vernstørrelse	40 A på 40 °C
Komplementær	
Monteringsmetode	Fast
[Ue] merkespenning	690 V AC 50/60 Hz
Innstilling av vern i nøytral/null	0.5 x I _r (3t + N/2) 1 x I _r (4t) 1.6 x I _r (3t + OSN) Uten vern (3t)
Overlast/lang-tid justering type I _r	Justerbar 9 innstillinger
[I _r] long time pick-up adjustment range	18...40 A
Overlast/lang-tid tidsforsinkelsesjustering type	Justerbar
[tr] justering av tidsforsinkelse på overlastvern	15...400 s på 1.5 x I _r 0,35...11 s på 7.2 x I _r 0,5...16 s på 6 x I _r
Termisk minne	20 min før og etter utkobling
Kort-tids/kortslutnings innstilling I _{sd}	Justerbar 9 innstillinger
[I _{sd}] kort-tids/kortslutnings innstillingsområde	1.5...10 x I _r
Kort-tids/kortslutnings tidsinnstillingstype	Justerbar
[tsd] short-time delay adjustment range	0...0,4 s I _r =off 0,1...0,4 s I _r =on
Momentan innstilling type I _i	Justerbar
[I _i] instantaneous pick-up adjustment range	1.5...15 x I _n
Zone selektiv forrigling (logisk selektivitet) ZSI	Med

Datakommunikasjon	Maks/minimeter Nettkvalitet Tidsstempelt historikk og hendelsestabeller Energimåling Gjennomsnittsstrøm og effekt Vedlikeholdsindikatorer Vem og alarm innstillinger Momentan og gjennomsnittsverdier
Skjermtype	LCD display
Type måling	Amperemeter
Lagring av elektriske data	Vedlikeholdsindikatorer
Miljø	
Standarder	ENIEC 60947-2 UL 508
Produktsertifikater	Marine CCC EAC
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C
Forpakkingsinformasjon	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	690 g
Forpakning 1 høyde	10 cm
Forpakning 1 bredde	11 cm
Forpakning 1 lengde	15 cm
Enhetsstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	11
Forpakning 2 vekt	7,967 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Bærekraftig	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidslutt
Garantiperiode	
Garanti	18 months