

Mer om LV432109

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**LV432109**

Elektronisk vern med energimåling for NSX effektbryter
Micrologic 6,3 E 3P 400A

EI-nummer: 4393796

EAN: 3606480017216



 [Last ned produktdatablad for LV432109](#)  [3D CAD Modell](#)

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Serie	Compact
Produktspekter	ComPact NSX400...630
Produkt eller type komponent	Vern
Navn på vern	Micrologic 6.3 E
Vernteknologi	Elektronisk
Kompatibel med	ComPact NSX400 Compact NSX630
Applikasjon	Distribusjon Generator
Number of poles	3P
Polbeskrivelse	3t
Vernfunksjoner	LSIG
Beskyttelsestype	L : for overload protection (long time) S : for short time short-circuit protection I : for instantaneous short-circuit protection G : for ground fault protection
Trip unit rated current	400 A at 40 °C
[Ue] merkespenning	690 V AC 50/60 Hz
Type nettverk	AC
Nettverksfrekvens	50/60 Hz

Komplementær

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Justerbar 9 innstillinger
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	160...400 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Justerbar
[tr] long-time protection delay adjustment range	15...400 s på 1.5 x Ir 0,35...11 s på 7.2 x Ir 0,5...16 s på 6 x Ir
Termisk minne	20 min før og etter utkobling
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Justerbar
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1.5...10 x Ir

Short-time protection delay adjustment type tsd	Justerbar
[tsd] Short-time protection delay adjustment range	0...0.4 s I _q =off 0.1...0.4 s I _q =on
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Justerbar
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	1.5...11 x I _n Compact NSX630 1.5...12 x I _n Compact NSX400
Ground-fault protection pick-up adjustment type lg	Justrbar
[lg] ground-fault protection pick-up adjustment range	0.2...1 x I _n
Ground-fault protection time delay adjustment type tg	Justrbar
Jordfeilbeskyttelse	Uten
Zone selektiv forrigling (logisk selektivitet) ZSI	Med
Lokal varsling	Flashing LED (green) for ready to operate LED 105 % I _r (red) for overload LED 90 % I _r (orange) for overload
Skjermtype	LCD display
Type måling	Energimåling
Datakommunikasjon	Gjennomsnitts strøm og effekt Vedlikeholdsindikatorer Momentan og gjennomsnitts verdier Nettkvalitet Energimåling Maks/minimeter Tidsstempelt historikk og hendelsestabeller Vem og alarm innstillinger
Lagring av elektriske data	Vedlikeholdsindikatorer
Miljø	
Standarder	UL 508 EN/IEC 60947-2
Produktsertifikater	CCC Marine EAC
Forurensninggrad	3 conforming to IEC 60947-1
IP-grad	IP40 conforming to IEC 60529
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,523 kg
Forpakning 1 høyde	13,5 cm
Forpakning 1 bredde	17,5 cm
Forpakning 1 lengde	21,5 cm
Enhetsstype forpakning 2	S04
Antall enheter forpakning 2	6
Forpakning 2 vekt	9,904 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm

Forpakning 2 bredde	40 cm
Forpakning 2 lengde	60 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
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 levetidsslutt
Contractual warranty	
Garanti	18 months