



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	Overlastvern (lang tid) S : for short time short-circuit protection I : for instantaneous short-circuit protection Jordfeilvern
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 I _r (thermal protection)	Justerbar 9 innstillinger
[I _r] long-time protection pick-up adjustment range	160...400 A
Long-time protection delay adjustment type t _r	Justerbar
[t _r] long-time protection delay adjustment range	15...400 S på 1.5 x I _r 0.35... 11 S at 7.2 x I _r 0,5...16 s på 6 x I _r
Termisk minne	20 min før og etter utkobling
Short-time protection pick-up adjustment type I _{sd}	Justerbar
[I _{sd}] Short-time protection pick-up adjustment range	1.5...10 x I _r
Short-time protection delay adjustment type t _{sd}	Justerbar
[t _{sd}] Short-time protection delay adjustment range	0...0,4 S I _r ² =off 0,1...0,4 s I _r ² =on
Instantaneous protection pick-up adjustment type I _i	Justerbar
[I _i] 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 I _g	Justrbar
[I _g] ground-fault protection pick-up adjustment range	0.2...1 x I _n
Ground-fault protection time delay adjustment type t _g	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 Overbelastning: LED 90 % I _r (oransje)
Skjermtype	LCD display
Type måling	Energimåler

Datakommunikasjon	Gjennomsnitts strøm og effekt Vedlikeholdsindikatorer Momentan og gjennomsnitt verdier Nettkvalitet Energimåling Maks/Minimeter Tidsstempelt historikk og hendelsestabeller Vern og alarm innstillinger
Lagring av elektriske data	Vedlikeholdsindikatorer

Miljø

Standarder	UL 508 EN/IEC 60947-2
Produktsertifikater	CCC Marine EAC
Forurensninggrad	3 i samsvar med IEC 60947-1
IP-grad	IP40 i samsvar med IEC 60529
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C

Packing Units

Enhetstype 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
Enhetstype 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
---------	-----------