



### Teknisk informasjon

Serie	ComPacT new generation
Produktspekter	ComPacT NSX400...630 new generation
Produkt eller type komponent	Vern
Navn på vern	Micrologic 6.3 E
Vernteknologi	Elektronisk
Kompatibel med	ComPacT new generation NSX400 ComPacT new generation NSX630
Applikasjon	Generator Distribusjon
Antall poler	4P
Polbeskrivelse	3t 4t 3t + N/2 3t + OSN
Plassering av nøytral	VENSTRE
Vernfunksjoner	LSIG
Beskyttelsestype	L : for overload protection (long time) S : for short time short-circuit protection I : for instantaneous short-circuit protection Jordfeilvern
Trip unit rating	400 A på 40 °C
[Ue] merkespenning	690 V AC 50/60 Hz
Type nettverk	AC
Nettverksfrekvens	50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Fast

### Komplementær

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Justerbar
[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 <sup>2</sup> t=off 0.1...0.4 s I <sup>2</sup> t=on
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Justerbar
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	1.5...11 x In Compact NSX630 1.5...12 x In Compact NSX400
Ground-fault protection pick-up adjustment type Ig	Justrbar
[Ig] ground-fault protection pick-up adjustment range	0.2...1 x In
Ground-fault protection time delay adjustment type tg	Justrbar
Jordfeilbeskyttelse	Uten

Neutral protection settings	0.5 x Ir (3t + N/2) 1 x Ir (4t) 1.6 x Ir ( 3t + OSN) No protection (3t)
Zone selektiv forrigling (logisk selektivitet) ZSI	Med
Lokal varslng	Klar til drift: flashing LED ( grønn) Overbelastning: LED 105 % Ir ( rød) Overbelastning: LED 90 % Ir ( oransje)
Skjermtipe	LCD display
Type måling	Energimåler
Datakommunikasjon	Maks/Minimeter Vern og alarm innstillinger Gjennomsnitts strøm og effekt Vedlikeholdsindikatorer Nettkvalitet Momentan og gjennomsnitt verdier Tidsstempelt historikk og hendelsestabeller Energimåling
Lagring av elektriske data	Vedlikeholdsindikatorer

## Miljø

Standarder	UL 508 EN/IEC 60947-2
Produktsertifikater	EAC CCC Marine
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

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,82 kg
Forpakning 1 høyde	14 cm
Forpakning 1 bredde	17,5 cm
Forpakning 1 lengde	21,5 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	4
Forpakning 2 vekt	7,901 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Enhetstype forpakning 3	S04
Antall enheter forpakning 3	10
Forpakning 3 vekt	18,2 kg
Forpakning 3 høyde	30 cm
Forpakning 3 bredde	40 cm
Forpakning 3 lengde	60 cm

## Offer Sustainability

REACH-regelverk	 <a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	I samsvar  <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	 <a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	 <a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>

## Contractual warranty

---

Garanti

18 måneder

---