



Teknisk informasjon

Serie	ComPacT new generation
Produktspekter	ComPacT NSX400...630 new generation
Produkt eller type komponent	Vern
Navn på vern	Micrologic 7.3 E
Vernteknologi	Elektronisk
Kompatibel med	ComPacT new generation NSX630
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	4P
Polbeskrivelse	3t 3t + N/2 4t
Vernfunksjoner	LSIR
Beskyttelsestype	Overlastvern (lang tid) S : for short time short-circuit protection Momentan kortslutningsvern R : for earth-leakage protection
Trip unit rating	570 A på 40 °C
[Ue] merkespenning	440 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 9 innstillinger
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	0.4...1 x In
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
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Justerbar
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	1.5...12 x In Compact NSX400 6900 A Compact NSX630
Jordfeilbeskyttelse	Integrert
Jordfeilvern klasse	Type A
[IΔn] earth-leakage protection sensitivity adjustment range	10 A 5 A 300 MA 500 MA 3 A 1 A
Earth-leakage protection specific mode	OFF using the IΔn rotary switch
Earth-leakage protection time delay adjustment type Δt	Justerbar

[Δt] Earth-leakage protection time delay adjustment range	500 Ms 1 S 150 Ms 0 Ms 60 ms
Zone selektiv forrigling (logisk selektivitet) ZSI	Uten
Lokal varslng	Klar til drift: flashing LED (grønn) Overbelastning: LED 105 % Ir (rød) Overbelastning: LED 90 % Ir (oransje)
Skjermttype	LCD display
Type måling	Energimåler
Datakommunikasjon	Vern og alarm innstillinger Energimåling Gjennomsnitts strøm og effekt Nettkvalitet Earth leakage current Tidsstempelt historikk og hendelsestabeller Momentan og gjennomsnitts verdier Maks/Minimeter Vedlikeholdsindikatorer Test reports

Miljø

Standarder	UL 508 Nema AB1 IEC 60947-2 EN 60947-2
Produktsertifikater	CB CCC 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	2,404 kg
Forpakning 1 høyde	11,3 cm
Forpakning 1 bredde	9,5 cm
Forpakning 1 lengde	18,5 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	2
Forpakning 2 vekt	5,43 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

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

Contractual warranty

Garanti	18 måneder
---------	------------