



Teknisk informasjon

Serie	ComPacT new generation
Produktspekter	ComPacT NSX400...630 new generation
Produkt eller type komponent	Vern
Navn på vern	Micrologic 4.3 AL
Vernteknologi	Elektronisk
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	4P
Polbeskrivelse	4t 3t 3t + N/2
Vernfunksjoner	LSol
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	Fast
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	Fast
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Fast
Jordfeilbeskyttelse	Integrert
Jordfeilvern klasse	Type A
[IΔn] earth-leakage protection sensitivity adjustment range	5 A 500 MA 1 A 3 A 10 A 300 mA
Earth-leakage protection time delay adjustment type Δt	Justerbar
[Δt] Earth-leakage protection time delay adjustment range	150 Ms 1 S 0 Ms 500 Ms 60 ms
Zone selektiv forrigling (logisk selektivitet) ZSI	Uten

Miljø

Standarder	IEC 60947-2 Nema AB1 UL 508 EN 60947-2
Produktsertifikater	EAC CB CCC
Beskyttelsesklasse for elektrisk støt	Klasse II
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-50...85 °C

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,941 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	4,27 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
---------	------------