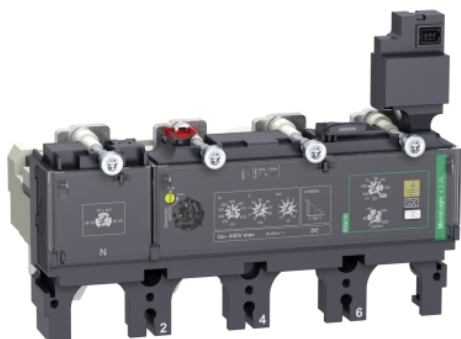


# C6337A570

## Vern for Effektbryter ComPacT NSX630- energimåling-jordfeilalarm-Micrologic 7.3EAL 570A 3p



### Teknisk informasjon

Serie	ComPacT new generation
Produktspekter	ComPacT NSX400...630 new generation
Produkt eller type komponent	Vern
Navn på vern	Micrologic 7.3 E AL
Vernteknologi	Elektronisk
Kompatibel med	ComPacT new generation NSX630
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	3P
Polbeskrivelse	3t
Vernfunksjoner	LSI
Beskyttelsestype	Overlastvern (lang tid) Kort-tid kortslutningsvern Momentan kortslutningsvern
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 at 1.5 x Ir 0,35...11 S på 7.2 x Ir 0.5...16 s at 6 x Ir
Termisk minne	20 min før og etter utkobling
Short-time protection pick-up adjustment type I <sub>sd</sub>	Justerbar
[I <sub>sd</sub> ] Short-time protection pick-up adjustment range	1.5...10 x Ir
Short-time protection delay adjustment type t <sub>sd</sub>	Justerbar
[t <sub>sd</sub> ] Short-time protection delay adjustment range	0...0,4 s
Instantaneous protection pick-up adjustment type I <sub>i</sub>	Justerbar
[I <sub>i</sub> ] 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	3 A 500 MA 5 A 300 MA 10 A 1 A
Earth-leakage protection specific mode	AV using the IΔn rotary switch
Earth-leakage protection time delay adjustment type Δt	Justerbar

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

[Δt] Earth-leakage protection time delay adjustment range	500 Ms 0 Ms 150 Ms 60 Ms 1 s
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)
Skjermtype	LCD display
Type måling	Energimåler
Datakommunikasjon	Vern og alarm innstillinger Tidsstemplet historikk og hendelsestabeller Nettkvalitet Maks/Minimeter Earth leakage current Gjennomsnitts strøm og effekt Energimåling Momentan og gjennomsnitts verdier Test reports Vedlikeholdsindikatorer

## Miljø

Standarder	UL 508 EN 60947-2 IEC 60947-2 Nema AB1
Produktsertifikater	EAC CB CCC
Forurensninggrad	3 i samsvar med 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	1,884 kg
Forpakning 1 høyde	11,3 cm
Forpakning 1 bredde	9,5 cm
Forpakning 1 lengde	14 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	 <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
---------	------------