

Produktdatablad

Specifikationer



Strømrelæ MicroLogic 2.2 for ComPacT NSX 160/250 maksimalafbrydere, elektronisk, mærkestrøm 160A, 4 poler 4 beskyttede

EI-nr.:

3322740838

C1642D160

EAN-nr: 3606482000070

Egenskaber

Sortiment	ComPacT
Produktserie	ComPacT NSX100...250 ny generation
Produkttype	Trip unit
udløserelæ navn	"Micrologic 2.2"
udløserteknologi	Elektronisk
serie kompatibilitet	ComPacT NSX160 ComPacT NSX250
Enhedsapplikation	Forsyning
Beskrivelse af poler	4P
skærmet pols description	3d + N/2 "4d" "3d"
neutral position	Venstre
udløserelæets beskyttelsesfunktioner	"LSol"
beskyttelsestype	L : for overbelastningsbeskyttelse (lang tid) "So" : for short time short-circuit protection with fixed delay I : for øjeblikkelig kort-circuit beskyttelse
Trip unit rating	160 A ved 40 °C
[Ue] Nominel driftsspænding	690 V AC 50/60 Hz
Netværkstype	AC
Netværksfrekvens	50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Fast

Produktinformationer

Long-time pick-up adjustment type I _r (thermal protection)	Justerbar 9 indstillinger
[I _r] long-time protection pick-up adjustment range	"63...160 A"
Long-time protection delay adjustment type t _r	Fixed
[t _r] long-time protection delay adjustment range	11 sekund ved 7.2 x I _r 16 sekund ved 6 x I _r 400 sekund ved 1.5 x I _r
Neutral protection settings	0.5 x I _r (3d + N/2) 1 x I _r ("4d") Ingen beskyttelse ("3d")
termisk hukommelse	20 minutter før og efter udløsning

Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Justerbar 9 indstillinger
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1.5...10 x Ir
Short-time protection delay adjustment type tsd	Fixed
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Fixed
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	"2400 A"
fejlstrømsbeskyttelse	Uden
zone selective låsing ZSI	Uden
lokal indikering	Flashing LED (grøn) for klar til betjening LED 105 % Ir (rød) for overbelastning LED 90 % Ir (orange) for overbelastning

Miljø

Standarder	"EN/IEC 60947-2"
Beskyttelsesklasse	Klasse II
Forureningsgrad	3 i henhold til IEC 60947-1
IP kapslingsklasse	IP40 conforming to IEC 60529
Omgivelsestemperatur under drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-50...85 °C

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	6,500 cm
Pakke 1 Længde	9,500 cm
Package 1 Length	15,000 cm
Pakke 1 Vægt	561,000 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	18
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	10,594 kg
Enhedstype af pakke 3	P06
Antal enheder i pakke 3	144
Pakke 3 Højde	75,000 cm
Pakke 3 Bredde	60,000 cm
Pakke 3 Længde	80,000 cm
Pakke 3 Vægt	90,000 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	FR
-----------------	----

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 36

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast No

[EU RoHS-direktivet](#) I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer 9cd110c5-7f48-4bb3-91b8-ba77f361496d

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

Halogenindhold ydeevne Product contains halogen above thresholds

PVC fri Ja

Siliciumfri Nej

Use Longer

Forlængelse af levetiden

Opgraderingsmuligheder Nej

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil [Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering No

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande