

Produktdatablad

Specifikationer

Relæ Micrologic 2.2 4P 250A

El-nr.:

3322703273

LV431480



⚠ Udgået den: 15. apr. 2023

⚠ Udgået

Vigtig meddelelse: This product has been switched to new ComPacT range and is no longer commercialized. It will continue to be available in H1 2023 only limited to specific projects.
EAN-nr: 3606480016240

Egenskaber

Sortiment	Compact
Produktserie	"ComPact NSX100...250"
Produkttype	Trip unit
udløserelæ navn	"Micrologic 2.2"
udløserteknologi	Elektronisk
serie kompatibilitet	Compact NSX250
Enhedsapplikation	Forsyning
Number of poles	4P
skærmet pøls description	4t 3t + N/2 3t
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 rated current	250 A ved 40 °C
[Ue] Nominel driftsspænding	690 V AC 50/60 Hz
Netværkstype	AC
Netværksfrekvens	50/60 Hz

Produktinformationer

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Justerbar 9 indstillinger
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	"100...250 A"
Long-time protection delay adjustment type tr	Fixed
[tr] long-time protection delay adjustment range	11 sekund ved 7.2 x Ir 16 sekund ved 6 x Ir 400 sekund ved 1.5 x Ir
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

[tsd] Short-time protection delay adjustment range	0,02 sekund
Instantaneous protection pick-up adjustment type Ii	Fixed
[Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range	"3000 A"
fejlstømsbeskyttelse	Uden
Neutral protection settings	0.5 x Ir (3t + N/2) 1 x Ir (4t) Ingen beskyttelse (3t)
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	UL 508 "EN/IEC 60947-2"
Produktcertificeringer	CCC Marine EAC
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	6,5 cm
Pakke 1 Længde	9,2 cm
Package 1 Length	15,0 cm
Pakke 1 Vægt	570,0 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	23
Pakke 2 Højde	30,0 cm
Pakke 2 Bredde	30,0 cm
Pakke 2 Længde	40,0 cm
Pakke 2 Vægt	13,6 kg

Logistik informationer

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

Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

samhandelsbetingelser DK

lagerkode	På lager
-----------	----------

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

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

0b201c87-12da-4fc4-a7ae-ee216c8e7637

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

WEEE



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