

Produktdatablad

Specifikationer



Strømrelæ TM160D for ComPacT NSX 160 maksimalafbrydere, bimetal/elektromagnetisk, mærkestrøm 160 A, 3 poler 3 beskyttede

EI-nr.:

3322740472

C163TM160

EAN-nr: 3606481999580

Egenskaber

Sortiment	ComPacT
Produktserie	ComPacT NSX100...250 ny generation
Produkttype	Trip unit
udløserelæ navn	TM-D
udløserteknologi	Termo-magnetisk
serie kompatibilitet	ComPacT NSX160
Enhedsapplikation	Forsyning
Beskrivelse af poler	3P
skærmet pols description	"3d"
udløserelæets beskyttelsesfunktioner	"LI"
beskyttelsestype	L : for overlast besk (termisk) I : for kort-circuit beskyttelse (magnetic)
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 Ir (thermal protection)	Justerbar
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	0.7...1 x In
Long-time protection delay adjustment type tr	Fixed
[tr] long-time protection delay adjustment range	120...400 sekund ved 1.5 x In 15 sekund ved 6 x Ir
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Fixed
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	1250 A
fejlstømsbeskyttelse	Uden

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	6,800 cm
Pakke 1 Længde	10,000 cm
Package 1 Length	11,400 cm
Pakke 1 Vægt	383,900 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	28
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	11,152 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	PL
-----------------	----

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 >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 100

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

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

SCIP-nummer 138b6bc4-fa61-4beb-85a0-fb0be50437de

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

Halogenindhold ydeevne Product contains halogen above thresholds

PVC fri Ja

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