

Produktdatablad

Specifikationer



Acti9 MCB/Automatsikring NG125N 4P 63A C-karakteristik 400 V 25kA Icu, B:108mm

El-nr.:

3322186560

18656

EAN-nr: 3303430186564

Egenskaber

Sortiment	Acti 9
Produktnavn	"Acti 9 NG125"
Produkttype	Automatsikring (MCB)
Enhedsforkortelse	NG125N
Enhedsapplikation	Forsyning
Beskrivelse af poler	4P
antal beskyttede poler	4
[In] mærkestrøm	63 A ved 40 °C
Netværkstype	AC DC
udløserteknologi	Termo-magnetisk
kurvekode	C
brydeevne	20 kA Icu ved <= 500 V DC i henhold til "EN/IEC 60947-2" 10 kA Icu ved 500 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" 20 kA Icu ved 440 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" 25 kA Icu ved 380...415 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" 50 kA Icu ved 220...240 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2"
Anvendelseskategori	Kategori A i henhold til IEC 60947-2
egnet for adskillelse	Ja i henhold til IEC 60947-2
Standarder	"EN/IEC 60947-2"

Produktinformationer

Netværksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	380...415 V AC 50/60 Hz 500 V AC 50/60 Hz <= 500 V DC 220...240 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz
kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	8 x In
[Ics] Nominel brydeevne	37,5 kA 75 % i henhold til "EN/IEC 60947-2" - 220...240 V AC 50/60 Hz 18,75 kA 75 % i henhold til "EN/IEC 60947-2" - 380...415 V AC 50/60 Hz 15 kA 75 % i henhold til "EN/IEC 60947-2" - 440 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % i henhold til "EN/IEC 60947-2" - 500 V AC 50/60 Hz 20 kA 100 % i henhold til "EN/IEC 60947-2" - <= 500 V DC
[Ui] Isolationsspænding	690 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2"
[Uimp] impulsmodstandsspænding	8 kV i henhold til "EN/IEC 60947-2"
kontaktpositionsindikator	Ja

Type af betjening	Manual tripping test Vippearm
Lokal signalering	ON/OFF indikation Trip indikator
Montageform	Clip-on
montageposition	Lodrette
Montagetilbehør	35 mm symmetrisk DIN skinne
sløjfeskinnedistributionsblok	Ja
Antal moduler á 9 mm	12
Højde	103 mm
Dybde	81 mm
bredde	108 mm
Vægt	0,96 kg
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	10000 kredsløb
beregnet for hængelåse	Låsbar
beskrivelse af låsemuligheder	Integreret padlåsing
tilslutningsklemmer	Type klemrækker1,5...50 mm ² stiv Type klemrækker1...35 mm ² Fleksibel
ledningslængde	20 mm
tilspændingsmoment	3,5 N.m
fejlstømsbeskyttelse	Separat blok

Miljø

IP kapslingsklasse	IP20 conforming to IEC 60529
IP kapslingsklasse	IK05 conforming to EN/IEC 62262
Forureningsgrad	3 i henhold til IEC 60947-2
Overspændingskategori	IV
tropetilpasning	2 i henhold til IEC 60068-1
relativ fugtighed	95 % ved 55 °C
Omgivelsestemperatur under drift	-30...70 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...70 °C

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	8,600 cm
Pakke 1 Længde	12,100 cm
Package 1 Length	15,700 cm
Pakke 1 Vægt	1,005 kg
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	12

Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	12,547 kg
Enhedstype af pakke 3	P12
Antal enheder i pakke 3	96
Pakke 3 Højde	45,000 cm
Pakke 3 Bredde	80,000 cm
Pakke 3 Længde	120,000 cm
Pakke 3 Vægt	112,184 kg

Logistik informationer

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

Garanti

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

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.) 83

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

[EU RoHS-direktivet](#) Overensstemmende

SCIP-nummer E6bcfac5-a8c1-4bc2-b9b0-148b3c04ae46

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

Halogenindhold ydeevne Product contains halogen above thresholds

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

Image of product / Alternate images

Alternative

