



### Galvenā

Produktu klāsts	NG125
Diapazons	Acti9
Produkta nosaukums	Acti9 NG125
Produkta vai sastāvdaļas veids	Miniatūrs ķēdes pārtraucējs
Ierīces īsais nosaukums	NG125N
Ierīces lietojumprogramma	Izplatīšana
Polu apraksts	3P+N
Aizsargājamo polu skaits	3
Neitrāla pozīcija	Pa kreisi
[In] nominālā strāva	80 A pie 40 °C
Tīkla veids	DC AC
Ceļojuma vienības tehnoloģija	Termiski-magnētisks
Līknes kods	C
Pārrāvuma spēja	20 KA Icu pie ≤ 500 V DC atbilst EN/IEC 60947-2 10 KA Icu pie 500 V AC 50/60 Hz atbilst EN/IEC 60947-2 20 KA Icu pie 440 V AC 50/60 Hz atbilst EN/IEC 60947-2 25 KA Icu pie 380...415 V AC 50/60 Hz atbilst EN/IEC 60947-2 50 kA Icu pie 220...240 V AC 50/60 Hz atbilst EN/IEC 60947-2
Izmantošanas kategorija	Kategorija atbilst IEC 60947-2
Piemērotība izolācijai	Jā atbilst IEC 60947-2

### Papildinošs

Tīkla frekvence	50/60 Hz
[Ue] nominālais darbības spriegums	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
Magnētiskā izslēgšanas ierobežojums	8 x In
[Ics] nominālā pakalpojuma pārtraukuma jauda	37,5 KA 75 % atbilst EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 18,75 KA 75 % atbilst EN/IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 15 KA 75 % atbilst EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 75 % atbilst EN/IEC 60947-2 - 500 V AC 50/60 Hz 20 kA 100 % atbilst EN/IEC 60947-2 - ≤ 500 V DC
[Ui] nominālais izolācijas spriegums	690 V AC 50/60 Hz atbilst EN/IEC 60947-2
[Uimp] nominālais impulsa izturības spriegums	8 kV atbilst EN/IEC 60947-2
Kontakta pozīcijas indikators	Jā
Kontroles veids	Manuāla izslēgšanas pārbaude Pārslēgt
Vietējā signalizācija	Braucienu indikators ON/OFF indikācija
Montāžas režīms	Piesprādzējams
Uzstādīšanas pozīcija	Vertikāli
Montāžas atbalsts	35 mm simetriska DIN sliede

Ķemmes kopnes un sadales bloka saderība	NĒ
9 mm atstarpe	12
Augstums	103 mm
Dziļums	81 mm
Platums	108 mm
Neto svars	0,96 kg
Mehāniskā izturība	20000 cikli
Elektriskā izturība	5000 cikli
Piekaramās atslēgas nodrošināšana	Aizslēdzams
Bloķēšanas opciju apraksts	Integrēta piekaramā atslēga
Savienojumi - termināļi	Tuneļa tipa termināļi 16...70 mm <sup>2</sup> stingrs Tuneļa tipa termināļi 10...50 mm <sup>2</sup> elastīgs
Stieples noņemšanas garums	20 mm
Pievilkšanas griezes moments	6 Nm
Aizsardzība pret zemes noplūdi	Atsevišķs bloks

## Vide

Standarti	EN/IEC 60947-2
IP aizsardzības pakāpe	IP20 atbilst IEC 60529
IK aizsardzības pakāpe	IK05 atbilst EN/IEC 62262
Piesārņojuma pakāpe	3 atbilst IEC 60947-2
Pārsprieguma kategorija	IV
Tropizācija	2 atbilst IEC 60068-1
Relatīvais mitrums	95 % pie 55 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-30...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	8,6 cm
1. iepakojuma platums	12,4 cm
1. iepakojuma garums	15,6 cm
1. iepakojuma svars	1,055 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	12
2. iepakojuma augstums	30,0 cm
2. iepakojuma platums	30,0 cm
2. iepakojuma garums	40,0 cm
2. iepakojuma svars	13,147 kg

## Piedāvājiet ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	 <a href="#">REACH Deklarācija</a>
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs  <a href="#">ES RoHS Deklarācija</a>
Toxic heavy metal free	Yes
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	 <a href="#">Yes</a>
Ķīnas RoHS regula	 <a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Vides informācijas publicēšana	 <a href="#">Produkta Ietekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	 <a href="#">Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu</a>
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

## Līguma garantija

---

Garantija

18 months

---