



Galvenā

Produktu klāsts	NG125
Diapazons	Acti9
Produkta nosaukums	Acti9 NG125
Produkta vai sastāvdaļas veids	Miniatūrs ķēdes pārtraucējs
Ierīces īsais nosaukums	NG125H
Ierīces lietojumprogramma	Izplatīšana
Polu apraksts	2P
Aizsargājamo polu skaits	2
[In] nominālā strāva	16 A pie 40 °C
Tīkla veids	AC DC
Ceļojuma vienības tehnoloģija	Termiski-magnētisks
Līknes kods	C
Pārrāvuma spēja	12 KA Icu pie 500 V AC 50/60 Hz atbilst EN/IEC 60947-2 30 KA Icu pie 440 V AC 50/60 Hz atbilst EN/IEC 60947-2 36 KA Icu pie 380...415 V AC 50/60 Hz atbilst EN/IEC 60947-2 70 KA Icu pie 220...240 V AC 50/60 Hz atbilst EN/IEC 60947-2 25 kA Icu pie <= 250 V DC 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 220...240 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz <= 250 V DC
Magnētiskā izslēgšanas ierobežojums	8 x In +/- 20 %
[Ics] nominālā pakalpojuma pārtraukuma jauda	52,5 KA 75 % atbilst EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 27 KA 75 % atbilst EN/IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 22,5 KA 75 % atbilst EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 9 KA 75 % atbilst EN/IEC 60947-2 - 500 V AC 50/60 Hz 25 kA 100 % atbilst EN/IEC 60947-2 - <= 250 V DC
[Ui] nominālais izolācijas spriegums	690 V AC 50/60 Hz atbilst EN/IEC 60947-2
[Uimp] nominālais impulsu izturības spriegums	8 kV atbilst EN/IEC 60947-2
Kontakta pozīcijas indikators	Jā
Kontroles veids	Manuāla izslēgšanas pārbaude Pārslēgt
Vietējā signalizācija	Brauciena indikators ON/OFF indikācija
Montāžas režīms	Piesprādzējams
Uzstādīšanas pozīcija	Vertikāli
Montāžas atbalsts	35 mm simetriska DIN sliede
Ķemmes kopnes un sadales bloka saderība	JĀ

9 mm atstarpe	6
Augstums	103 mm
Dziļums	81 mm
Platums	54 mm
Neto svars	0,48 kg
Mehāniskā izturība	20000 cikli
Elektriskā izturība	10000 cikli
Piekaramās atslēgas nodrošināšana	Aizslēdzams
Bloķēšanas opciju apraksts	Integrēta piekaramā atslēga
Savienojumi - termināļi	Tunela tipa termināļi 1,5...50 mm ² stingrs Tunela tipa termināļi 1...35 mm ² elastīgs
Stieples noņemšanas garums	20 mm
Pievilkšanas griezes moments	3,5 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	8,000 cm
1. iepakojuma platums	5,500 cm
1. iepakojuma garums	10,800 cm
1. iepakojuma svars	477,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	6
2. iepakojuma augstums	8,500 cm
2. iepakojuma platums	11,500 cm
2. iepakojuma garums	36,000 cm
2. iepakojuma svars	2,950 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 3. iepakojumā	36
3. iepakojuma augstums	30,000 cm
3. iepakojuma platums	30,000 cm
3. iepakojuma garums	40,000 cm
3. iepakojuma svars	18,162 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	
Ķīnas RoHS regula	
Vides informācijas publiskošana	

Cirkularitātes profils

 [Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu](#)

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
