



Galvenā

Produktu klāsts	NG125
Diapazons	Acti9
Produkta nosaukums	Acti9 NG125LMA
Produkta vai sastāvdaļas veids	Miniatūrs ķēdes pārtraucējs
Ierīces īsais nosaukums	NG125LMA
Ierīces lietojumprogramma	Motors
Polu apraksts	3P
Aizsargājamo polu skaits	3
[In] nominālā strāva	40 A pie 40 °C
Tīkla veids	AC
Ceļojuma vienības tehnoloģija	Magnētisks
Līknes kods	MA
Pārrāvuma spēja	100 KA Icu pie 220...240 V AC 50/60 Hz atbilst EN/IEC 60947-2 40 KA Icu pie 440 V AC 50/60 Hz atbilst EN/IEC 60947-2 50 KA Icu pie 380...415 V AC 50/60 Hz atbilst EN/IEC 60947-2 15 kA Icu pie 500 V AC 50/60 Hz atbilst EN/IEC 60947-2
Izmantošanas kategorija	Kategorija atbilst IEC 60947-2
Piemērotība izolācijai	Jā atbilst IEC 60947-2
Standarti	EN/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
Magnētiskā izslēgšanas ierobežojums	12 x In
[Ics] nominālā pakalpojuma pārtraukuma jauda	75 KA 75 % atbilst EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 37,5 KA 75 % atbilst EN/IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 30 KA 75 % atbilst EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 11,25 kA 75 % atbilst EN/IEC 60947-2 - 500 V AC 50/60 Hz
[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	ON/OFF indikācija Brauciena indikators
Montāžas režīms	Piesprādzējams
Montāžas atbalsts	35 mm simetriska DIN sliede
Ķemmes kopnes un sadales bloka saderība	JĀ
9 mm atstarpe	9

Augstums	103 mm
Dziļums	81 mm
Platums	81 mm
Neto svars	0,72 kg
Mehāniskā izturība	20000 cikli
Elektriskā izturība	10000 cikli
Piekaramās atslēgas nodrošināšana	Aizslēdzams
Bloķēšanas opciju apraksts	Integrēta piekaramā atslēga
Savienojumi - termināļi	Tuneļa tipa termināļi 1,5...50 mm ² stingrs Tuneļa 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

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
Darbības augstums	2000 m
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	12,1 cm
1. iepakojuma garums	12,7 cm
1. iepakojuma svars	738,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	18
2. iepakojuma augstums	30,0 cm
2. iepakojuma platums	30,0 cm
2. iepakojuma garums	40,0 cm
2. iepakojuma svars	14,286 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs ES RoHS Deklarācija
Toxic heavy metal free	Yes
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	Yes
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Vides informācijas publicēšana	Produkta Ietekme Uz Vidi
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
