



Galvenā

Produkta sērija	NG125
Diapazons	Acti9
Produkta nosaukums	Acti9 NG125
Produkta vai sastāvdaļas veids	Miniature circuit-breaker
Ierīces īsais nosaukums	NG125L
Ierīces pielietojums	Distribution
Polu skaits	1P
Number of protected poles	1
[In] nominālā strāva	16 A atbilstoši 40 °C
Tīkla veids	AC DC
Atslēgšanas tehnoloģija	Termiski-magnētisks
Līknes kods	D
Breaking capacity	50 KA I _{cu} 220...240 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 100 KA I _{cu} 110...130 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 50 KA I _{cu} 12 V DC EN/IEC 60947-2 50 KA I _{cu} 125 V DC EN/IEC 60947-2 36 KA I _{cu} <= 144 V DC EN/IEC 60947-2 12,5 kA I _{cu} 380...415 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2
Utilisation category	Category A IEC 60947-2
Suitability for isolation	Yes IEC 60947-2

Papildinošs

Tīkla frekvence	50/60 Hz
[U _e] rated operational voltage	380...415 V AC 50/60 Hz 125 V DC <= 144 V DC 12 V DC 220...240 V AC 50/60 Hz 110...130 V AC 50/60 Hz
Magnetic tripping limit	12 x I _n +/- 20 %
[I _{cs}] rated service breaking capacity	37,5 KA 75 % EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 75 KA 75 % EN/IEC 60947-2 - 110...130 V AC 50/60 Hz 9,37 KA 75 % EN/IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % EN/IEC 60947-2 - 60 V DC 50 KA 100 % EN/IEC 60947-2 - 125 V DC
[U _i] rated insulation voltage	690 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2
[U _{imp}] rated impulse withstand voltage	8 kV EN/IEC 60947-2
Contact position indicator	Yes
Vadības veids	Toggle Manual tripping test
Lokālā signalizēšana	ON/OFF indication Trip indicator
Montāžas veids	Clip-on
Montāžas stiprinājums	35 mm symmetrical DIN rail
Montāžas pozīcija	Vertikāli
Comb busbar and distribution block compatibility	YES
9 mm atstarpe	3

Augstums	103 mm
Dziļums	81 mm
Platums	27 mm
Neto svars	0,24 kg
Mehāniskā izturība	20000 cikli
Electrical durability	10000 cikli
Provision for padlocking	Padlockable
Locking options description	Integrated padlocking
Connections - terminals	Tunnel type terminals 1,5...50 mm ² stingrs Tunnel type terminals 1...35 mm ² elastīgs
Wire stripping length	20 mm
Tightening torque	3,5 N.m
Earth-leakage protection	Without

Vide

Standarti	EN/IEC 60947-2
IP aizsardzības pakāpe	IP20 atbilst IEC 60529
Triecienizturības klase (IK)	IK05 conforming to EN/IEC 62262
Pollution degree	3 IEC 60947-2
Pārsprieguma kategorija	IV
Tropicalisation	2 IEC 60068-1
Relative humidity	95 % 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	3,0 cm
1. iepakojuma platums	8,0 cm
1. iepakojuma garums	11,0 cm
1. iepakojuma svars	246,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	12
2. iepakojuma augstums	9,0 cm
2. iepakojuma platums	11,7 cm
2. iepakojuma garums	36,0 cm
2. iepakojuma svars	3,036 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 3. iepakojumā	72
3. iepakojuma augstums	30,0 cm
3. iepakojuma platums	30,0 cm
3. iepakojuma garums	40,0 cm
3. iepakojuma svars	18,703 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	 REACH Deklarācija
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs  ES RoHS Deklarācija
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	 Ķīnas RoHS Deklarācija

Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publicēšana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Ekspluatācijas 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
-----------	-----------