

### Glavno

Skupina izdelkov	Acti 9
Ime izdelka	Acti 9 NG125
Izdelek ali sestavni del	Miniaturni odklopnik
Kratko ime naprave	NG125L
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	4P
Število zaščitnih polov	4
Nevtralni položaj	Levo
[In] Nazivni tok	10 A pri 40 °C
Tip omrežja	DC AC
Tehnologija zaščitne enote	Termomagnetni
Koda krivulje	C
Izklopna zmogljivost	100 KA Icu pri 220 do 240 V AC 50/60 Hz v skladu s/z EN/IEC 60947-2 40 KA Icu pri 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/z EN/IEC 60947-2 50 KA Icu pri 380 do 415 V AC 50/60 Hz v skladu s/z EN/IEC 60947-2 15 KA Icu pri 500 V AC 50/60 Hz v skladu s/z EN/IEC 60947-2 36 kA Icu pri ≤ 500 V DC v skladu s/z EN/IEC 60947-2
Kategorija uporabe	Kategorija A v skladu s/z IEC 60947-2
Primerno za izolativnost	Da v skladu s/z IEC 60947-2
Standardi	EN/IEC 60947-2

### Komplementarno

Omrežna frekvenca	50/60 Hz
[Ue] Nazivna operativna napetost	380 do 415 V AC 50/60 Hz 500 V AC 50/60 Hz ≤ 500 V DC 220 do 240 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz
Magnetna meja izklopa	8 x In
[Ics] Operativna izklopna zmogljivost	75 KA 75 % v skladu s/z EN/IEC 60947-2 - 220 do 240 V AC 50/60 Hz 37,5 KA 75 % v skladu s/z EN/IEC 60947-2 - 380 do 415 V AC 50/60 Hz 30 KA 75 % v skladu s/z EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 11,25 KA 75 % v skladu s/z EN/IEC 60947-2 - 500 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % v skladu s/z EN/IEC 60947-2 - 500 V DC
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	690 V AC 50/60 Hz v skladu s/z EN/IEC 60947-2
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 kV v skladu s/z EN/IEC 60947-2
Indikacija položaja kontakta	Da
Tip krmiljenja	Preklop Ročni preizkus proženja
Lokalno signaliziranje	Indikacija ON/OFF Indikator proženja
Montažni način	Konektor za spenjanje
Montažni položaj	Vertikalno
Montažna podpora	35 mm simetrična DIN letev
Združljivost igličaste zbiralke in distribucijskega bloka	Da
9 mm rastr	12
Višina	103 mm

Globina	81 mm
Width	108 mm
Teža izdelka	0,96 kg
Mehanska vzdržljivost	20000 ciklov
Električna vzdržljivost	10000 ciklov
Zagotovitev zaklepanja	Možnost blokade
Locking options description	Vgrajeno zaklepanje s žabico
Priključki - terminali	Tunelski tip terminalov1,5...50 mm <sup>2</sup> Togo Tunelski tip terminalov1...35 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv
Dolžina blankiranja žice	20 mm
Zatezni moment	3,5 N.m
Zemljostična zaščita	Ločen blok

## Okolje

IP stopnja zaščite	IP20 v skladu s/zIEC 60529
IK stopnja zaščite	IK05 v skladu s/zEN/IEC 62262
Stopnja onesnaženosti	3 v skladu s/zIEC 60947-2
Prenapetostna kategorija	IV
Tropikalizacija	2 v skladu s/zIEC 60068-1
Relativna vlažnost	95 % pri55 °C
Nadmorska višina delovanja	2000 m
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-30...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C

## Embalažna enota

Embalažna enota Paketa 1	PCE
Število enot v Paketu 1	1
Paket 1 Višina	8,6 cm
Paket 1 Širina	12,4 cm
Paket 1 Dolžina	15,7 cm
Paket 1 Teža	967,0 g
Embalažna enota Paketa 2	S03
Število enot v Paketu 2	12
Paket 2 Višina	30,0 cm
Paket 2 Širina	30,0 cm
Paket 2 Dolžina	40,0 cm
Paket 2 Teža	12,182 kg

## Trajnost ponudbe

Embalaža brez plastike	Da
Embalaža iz recikliranega kartona	Ne
Številka SCIP	E6bcfac5-a8c1-4bc2-b9b0-148b3c04ae46
Uredba REaCh	 <a href="#">Izjava REaCh</a>
RoHS EU Direktiva	Skladnost zagotovljena  <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
RoHS Informacije o izjemah	 <a href="#">Da</a>
Kitajska uredba RoHS	 <a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje o vplivu na okolje	 <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
Profil krožnosti	 <a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>
OEE0	Izdelek je treba odstraniti na trgih Evropske unije po protokolu posebnega zbiranja odpadkov in nikoli ne sme končati v navadnih smeteh
Vzemi nazaj	No
Ogljični odtis (kg CO2 eq.)	39

## Pogodbena garancija

---

Garancija

18 mesecev

---