

Glavno

Serija izdelka	NG125
Skupina izdelkov	Acti 9
Ime izdelka	Acti 9 NG125
Izdelek ali sestavni del	Miniaturni odklopnik
Kratko ime naprave	NG125L
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	3P
Število zaščitnih polov	3
[In] Nazivni tok	20 A pri 40 °C
Tip omrežja	AC DC
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 ≤ 375 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	≤ 375 V DC 380 do 415 V AC 50/60 Hz 500 V AC 50/60 Hz 220 do 240 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz
Magnetna meja izklopa	8 x In +/- 20 %
[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 - 375 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	9
Višina	103 mm

Globina	81 mm
Width	81 mm
Teža izdelka	0,72 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 ² Togo Tunelski tip terminalov1...35 mm ² 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	12,8 cm
Paket 1 Teža	762,0 g
Embalažna enota Paketa 2	S03
Število enot v Paketu 2	18
Paket 2 Višina	30,0 cm
Paket 2 Širina	30,0 cm
Paket 2 Dolžina	40,0 cm
Paket 2 Teža	14,413 kg

Trajnost ponudbe

Embalaža brez plastike	Da
Embalaža iz recikliranega kartona	Ne
Številka SCIP	E6bcfac5-a8c1-4bc2-b9b0-148b3c04ae46
Uredba REACH	Izjava REACH
RoHS EU Direktiva	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
RoHS Informacije o izjemah	Da
Kitajska uredba RoHS	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje o vplivu na okolje	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnosti	Informacije O Izteku Življenjske Dobe
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.)	57

Pogodbena garancija

Garancija

18 mesecev
