



### Predstavitev

Serijska izdelka	NG125
Skupina izdelkov	Acti 9
Ime izdelka	Acti 9 NG125LMA
Izdelek ali sestavni del	Miniaturni odklopnik
Kratko ime naprave	NG125LMA
Aplikacija naprave	Motor
Opis polov	3P
Število zaščitnih polov	3
[In] Nazivni tok	16 A 40 °C
Tip omrežja	AC
Tehnologija zaščitne enote	Magnetno
Koda krivulje	MA
Izklopna zmogljivost	100 KA Icu 220 do 240 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 40 KA Icu 440 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 50 KA Icu 380 do 415 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 15 KA Icu 500 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2
Kategorija uporabe	Kategorija A IEC 60947-2
Primerno za izolativnost	Da 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 220 do 240 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz
Magnetna meja izklopa	12 x In
[Ics] Operativna izklopna zmogljivost	75 KA 75 % EN/IEC 60947-2 - 220 do 240 V AC 50/60 Hz 37,5 KA 75 % EN/IEC 60947-2 - 380 do 415 V AC 50/60 Hz 30 KA 75 % EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 11,25 KA 75 % EN/IEC 60947-2 - 500 V AC 50/60 Hz
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	690 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 KVEN/IEC 60947-2
Indikacija položaja kontakta	Da
Tip krmiljenja	Ročni preizkus proženja Preklop
Lokalno signaliziranje	Indikacija ON/OFF Indikator proženja
Montažni način	Konektor za spenjanje
Montažna podpora	35 mm simetrična DIN letev
Združljivost igličaste zbiralke in distribucijskega bloka	Da
9 mm rastri	9
Višina	103 Mm
Širina	81 Mm
Globina	81 Mm
Teža izdelka	0,72 Kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Mehanska vzdržljivost	20000 Cycles
Električna vzdržljivost	10000 Cycles
Zagotovitev zaklepanja	Možnost blokade
Opis možnosti za zaklepanje	Vgrajeno zaklepanje s žabico
Povezave - terminali	Tunelski tip terminalov 1,5...50 mm <sup>2</sup> Togo Tunelski tip terminalov 1...35 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv
Dolžina blankiranja žice	20 Mm
Tightening torque	3,5 N.M
Zemljostična zaščita	Ločen blok

## Okolje

Standardi	EN/IEC 60947-2
IP stopnja zaščite	IP20 IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK05 EN/IEC 62262
Stopnja onesnaženosti	3 IEC 60947-2
Prenapetostna kategorija	IV
Tropikalizacija	2 IEC 60068-1
Relativna vlažnost	95 % 55 °C
Nadmorska višina delovanja	2000 m
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-30...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
Profil krožnega gospodarstva	<a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>
OEEO	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki.

## Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------