

Productinformatieblad

Specificaties



Acti9 NG125N - Installatieautomaat 2P - In=40A - C-Karakteristiek

18626

EAN Code: 3303430186267

Prijs: 169,50 EUR

Hoofd

| | |
|-----------------------------|--|
| range | Acti 9 |
| product name | Acti 9 NG125 |
| product or component type | Miniatuur vermogensschakelaar |
| device short name | NG125N |
| device application | Distributie |
| poles description | 2P |
| number of protected poles | 2 |
| In toegekende stroomsterkte | 40 A bij 40 °C |
| network type | DC AC |
| trip unit technology | Thermisch-magnetisch |
| curve code | C |
| breaking capacity | 10 kA Icu bij 500 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 20 kA Icu bij 440 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 25 kA Icu bij 380...415 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 50 kA Icu bij 220...240 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 20 kA Icu bij <= 250 V DC conform aan EN/IEC 60947-2 |
| utilisation category | A conform aan IEC 60947-2 |
| suitability for isolation | Ja conform aan IEC 60947-2 |
| standards | EN/IEC 60947-2 |

Complementair

| | |
|--|---|
| network frequency | 50/60 Hz |
| [Ue] rated operational voltage | 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 <= 250 V DC |
| magnetic tripping limit | 8 x In |
| Ics dienst onderbrekingsvermogen | 37,5 kA 75 % conform aan EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 18,75 kA 75 % conform aan EN/IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 15 kA 75 % conform aan EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % conform aan EN/IEC 60947-2 - 500 V AC 50/60 Hz 25 kA 100 % conform aan EN/IEC 60947-2 - 250 V DC |
| [Ui] rated insulation voltage | 690 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 |
| [Uimp] rated impulse withstand voltage | 8 kV conform aan EN/IEC 60947-2 |
| contact position indicator | Ja |

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

| | |
|---|---|
| control type | Handmatige uitschakeltest Omschakelen |
| local signalling | Uitschakelindicator AAN/UIT indicatie |
| mounting mode | Clip-on |
| montagepositie | Verticaal |
| mounting support | 35 mm symmetrische DIN-rail |
| comb busbar and distribution block compatibility | JA |
| aantal modules van 9 mm | 6 |
| height | 103 mm |
| depth | 81 mm |
| width | 54 mm |
| net weight | 0,48 kg |
| mechanical durability | 20000 cycles |
| electrical durability | 10000 cycles |
| voorziening voor vergrendeling met hangslot | Vergrendelbaar met hangslot |
| beschrijving vergrendelingsopties | Hangslotvergrendeling geïtegreerd |
| aansluitingen - aansluitklemmen | Tunnelaansluitklemmen1,5...50 mm ² stijf Tunnelaansluitklemmen1...35 mm ² flexibel |
| wire stripping length | 20 mm |
| tightening torque | 3,5 N.m |
| earth-leakage protection | Apart blok |

Omgeving

| | |
|--|---------------------------------|
| IP beschermingsgraad | IP20 conforming to IEC 60529 |
| IK-beschermingsgraad | IK05 conforming to EN/IEC 62262 |
| pollution degree | 3 conform aan IEC 60947-2 |
| overvoltage category | IV |
| tropicalisation | 2 conform aan IEC 60068-1 |
| relative humidity | 95 % bij 55 °C |
| ambient air temperature for operation | -30...70 °C |
| ambient air temperature for storage | -40...70 °C |

Verpakkingseenheid

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 5,800 cm |
| Package 1 Width | 8,100 cm |
| Package 1 Length | 11,100 cm |
| Package 1 Weight | 480,000 g |
| Unit Type of Package 2 | BB1 |
| Number of Units in Package 2 | 6 |

| | |
|------------------------------|-----------|
| Package 2 Height | 9,100 cm |
| Package 2 Width | 11,600 cm |
| Package 2 Length | 36,000 cm |
| Package 2 Weight | 2,985 kg |
| Unit Type of Package 3 | S03 |
| Number of Units in Package 3 | 36 |
| Package 3 Height | 30,000 cm |
| Package 3 Width | 30,000 cm |
| Package 3 Length | 40,000 cm |
| Package 3 Weight | 18,223 kg |

contractuele waarborg

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 52

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Nee

Verpakkingen zonder kunststof Ja

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet aan vrijstellingen

SCIP-nummer 282497db-b1ca-4c71-962c-f8cda8e058bf

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Halogeenvrije status Product bevat halogeen boven drempelwaarden

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Terugname No

WEEE Label  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.