

Productinformatieblad

Specificaties



Acti9 NG125L - Installatieautomaat 2P - In=63A - B-Karakteristiek

18757

EAN Code: 3303430187578

Prijs: 361,90 EUR

Hoofd

range	Acti 9
product name	Acti 9 NG125
product or component type	Miniatuur vermogensschakelaar
device short name	NG125L
device application	Distributie
poles description	2P
number of protected poles	2
neutral position	Links
In toegekende stroomsterkte	63 A bij 40 °C
network type	AC DC
trip unit technology	Thermisch-magnetisch
curve code	B
breaking capacity	100 kA Icu bij 220...240 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 40 kA Icu bij 440 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 50 kA Icu bij 380...415 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 15 kA Icu bij 500 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60947-2 36 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	4 x In
Ics dienst onderbrekingsvermogen	75 kA 75 % conform aan EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 37,5 kA 75 % conform aan EN/IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 30 kA 75 % conform aan EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 11,25 kA 75 % conform aan EN/IEC 60947-2 - 500 V AC 50/60 Hz 50 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

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

contact position indicator	Ja
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
operating altitude	2000 m
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	5,6 cm
Package 1 Width	8 cm
Package 1 Length	11 cm
Package 1 Weight	479 g

Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	9 cm
Package 2 Width	11,7 cm
Package 2 Length	35,8 cm
Package 2 Weight	2,97 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	36
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	18,307 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 54

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.