

Productinformatieblad

Specificaties



NG125NA - Lastscheider 3P - In=63A

18889

EAN Code: 3303430188896

Prijs: 300,00 EUR

Hoofd

range	Acti 9
product name	Acti 9 NG125NA
product or component type	Lastscheider
device short name	NG125NA
device application	Maken en breken onder belasting Distributie
poles description	3P
number of protected poles	3
utilisation category	AC-22A conform aan IEC 60947-3 AC-22B conform aan IEC 60947-3 AC-23B conform aan IEC 60947-3
suitability for isolation	Ja conform aan IEC 60947-3

Complementair

le toegekende bedrijfstrom	63 A bij 500 V AC 50/60 Hz
[Ue] rated operational voltage	500 V AC 50/60 Hz
lcm onderbrekingsvermogen	2 kA lastscheider alleen
lcw korte duurstrom	1,5 kA gedurende 50 ms conform aan IEC 60947-3
[Ui] rated insulation voltage	690 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-3
[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV conform aan IEC 60947-3
contact position indicator	Ja
control type	Handmatige uitschakeltest Omschakelen
local signalling	Uitschakelindicator AAN/UIT indicatie
mounting mode	Vast
mounting support	35 mm symmetrische DIN-rail
aantal modules van 9 mm	9
height	103 mm
width	81 mm
depth	81 mm
net weight	0,72 kg
colour	Zwart

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

mechanical durability	20000 cycles
electrical durability	Categorie A (behalve AC20, DC20): 1500 cycles AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-3 Categorie B (behalve AC20, DC20): 300 cycles AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-3
voorziening voor vergrendeling met hangslot	Vergrendelbaar met hangslot
locking options description	Hangslotvergrendeling geïntegreerd
aansluitingen - aansluitklemmen	Tunnelaansluitklemmen (boven- of onderkant) 1...35 mm ² flexibel
wire stripping length	Vermogenskring: 20 mm for boven- of onderkant connection
tightening torque	Vermogenskring: 3,5 N.m boven- of onderkant

Omgeving

standards	EN 60947-3 IEC 60947-3
IP beschermingsgraad	IP20 conform aan IEC 60529 IP40 conform aan IEC 60529
IK beschermingsgraad	IK05
pollution degree	3 conform aan IEC 60947-3
tropicalisation	2 conform aan IEC 60068-1
ambient air temperature for operation	-10...60 °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	8,6 cm
Package 1 Width	12,1 cm
Package 1 Length	13,0 cm
Package 1 Weight	781,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	18
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	14,545 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? >](#)

Milieuvoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 114

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

SCIP-nummer E26d0ae4-a527-4279-8c8b-5376ccb4b5f5

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Halogeenvrije status Product bevat halogeën 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.