

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys GS - Zekeringlastscheider - 3P(3M) - 32A - NFC 10x38mm

GS1DD3

EAN Code: 3389110120103

Prijs: 177,70 EUR

Hoofd

range	TeSys
product name	TeSys GS
device short name	GS1 DD
product or component type	Lastscheiding zekering
device application	Bescherming
poles description	3P
beschrijving beveiligde polen	3t
type en samenstelling contacten	3 NO
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	32 A (at 40 °C)
le toegekende bedrijfstrom	20 A bij 440 V 2 polen in serie per fase DC-23A 20 A bij 440 V 2 polen in serie per fase DC-23B 32 A bij 400 V AC-23A 32 A bij 400 V AC-23B 32 A bij 500 V AC-23A 32 A bij 500 V AC-23B 32 A bij 690 V AC-23A 32 A bij 690 V AC-23B
type zekering	NFC
formaat smeltveiligheid	10 x 38 mm
network type	AC DC
network frequency	50/60 Hz

Complementair

type bedieningsshendel	Direct frontaal Extern linkerzijde Extern rechterzijde Extern frontaal
mounting support	Plaat Rail
Ui toegekende isolatiespanning	800 V AC 50/60 Hz
Uimp nom. schokgolfsparing	8 kV
nominaal bedrijfsvermogen in W	15 kW bij 400 V 18,5 kW bij 500 V 25 kW bij 690 V
maakvermogen	320 A bij 400 V AC-23B
uitschakelvermogen	256 A bij 400 V (AC-23B)
kortsluitweerstand	5,5 kA

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
elektrische duurzaamheid	1500 cycles AC-23A 1500 cycles AC-23B 300 cycles DC-23A 300 cycles DC-23B
aansluitingen - aansluitklemmen	Vermogenskring: schroefklem aansluitklemmen 2,5...16 mm ² flexibel
lcm onderbrekingsvermogen	100 kA bij 400 V met beveiliging met gG-zekeringen
aanspanmoment	Vermogenskring: 3 N.m - op schroefklem aansluitklemmen

Omgeving

standards	IEC 60947-3
product certifications	CE
beschermende behandeling	TH
IP beschermingsgraad	IP20 conform aan IEC 60529 (met afsluitdeksel)
ambient air temperature for operation	-20...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...80 °C
vuurbestendigheid	960 °C behuizing conform aan IEC 60695-2-1
height	98 mm
width	96 mm
depth	112 mm
net weight	0,46 kg

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,0 cm
Package 1 Width	10,2 cm
Package 1 Length	11,5 cm
Package 1 Weight	460,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	18
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	8,795 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

Milieuprofiel van product (PEP)

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

[Informatie over einde levensduur](#)

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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

