

# Productinformatieblad

Specificaties



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

GS1DD3

EAN Code: 3389110120103

**Prijs: 177,70 EUR**

### Hoofd

range	TeSys
productnaam	TeSys GS
device short name	GS1 DD
product of component type	Lastscheiding zekering
device applicatie	Bescherming
poles description	3P
beschrijving beveiligde polen	3t
type en samenstelling contacten	3 NO
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	32 A (op 40 °C)
le toegekende bedrijfstrom	20 A om 440 V 2 polen in serie per fase DC-23A 20 A om 440 V 2 polen in serie per fase DC-23B 32 A om 400 V AC-23A 32 A om 400 V AC-23B 32 A om 500 V AC-23A 32 A om 500 V AC-23B 32 A om 690 V AC-23A 32 A om 690 V AC-23B
type zekering	NFC
formaat smeltveiligheid	10 x 38 mm
netwerk type	AC DC
netwerk frequentie	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. schokgolfspanning	8 kV
nominaal bedrijfsvermogen in W	15 kW om 400 V 18,5 kW om 500 V 25 kW om 690 V
maakvermogen	320 A om 400 V AC-23B
uitschakelvermogen	256 A om 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

<b>mechanical durability</b>	20000 cycles
<b>elektrische duurzaamheid</b>	1500 cycles AC-23A 1500 cycles AC-23B 300 cycles DC-23A 300 cycles DC-23B
<b>aansluitingen - aansluitklemmen</b>	Vermogenskring: schroefklem aansluitklemmen 2,5...16 mm <sup>2</sup> flexibel
<b>lcm onderbrekingsvermogen</b>	100 kA om 400 V met beveiliging met gG-zekeringen
<b>aanspanmoment</b>	Vermogenskring: 3 N.m - op schroefklem aansluitklemmen

## Omgeving

<b>standards</b>	IEC 60947-3
<b>product certifications</b>	CE
<b>beschermende behandeling</b>	TH
<b>IP beschermingsgraad</b>	IP20 In overeenstemming met IEC 60529 (met afsluitdeksel)
<b>omgevingstemperatuur voor werking</b>	-20...70 °C
<b>ambient air temperature for storage</b>	-40...80 °C
<b>vuurbestendigheid</b>	960 °C behuizing In overeenstemming met IEC 60695-2-1
<b>hoogte</b>	98 mm
<b>breedte</b>	96 mm
<b>diepte</b>	112 mm
<b>gewicht product</b>	0,46 kg

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	9,000 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	10,200 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	11,500 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	450,000 g
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	S03
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	18
<b>verpakking 2 hoogte</b>	30,000 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	30,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	40,000 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	8,795 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	18
------------------------------	----



## 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

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

## Use Better



### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde](#)

## Use Longer



### Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

## 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.