

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys GS - Zekeringlastscheider - 3P(3M) - 250A - DIN 1

GS2N3

EAN Code: 3389119410731

**Prijs: 592,50 EUR**

### Hoofd

range	TeSys
product name	TeSys GS
device short name	GS2N
product or component type	Lastscheiding zekering
poles description	3P
beschrijving beveiligde polen	3t
type en samenstelling contacten	3 NO
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	250 A (at 40 °C)
le toegekende bedrijfstrom	200 A bij 440 V 2 polen in serie per fase DC-23A 200 A bij 440 V 2 polen in serie per fase DC-23B 250 A bij 400 V AC-23A 250 A bij 400 V AC-23B 250 A bij 500 V AC-23A 250 A bij 500 V AC-23B 250 A bij 690 V AC-23A 250 A bij 690 V AC-23B
type zekering	DIN
formaat smeltveiligheid	1
network type	DC AC
network frequency	50/60 Hz

### Complementair

type bedieningsshendel	Extern rechterzijde Extern frontaal
mounting support	Plaat
Ui toegekende isolatiespanning	750 V AC 50/60 Hz
Uimp nom. schokgolfspanning	8 kV
nominaal bedrijfsvermogen in W	132 kW bij 400 V 160 kW bij 500 V 220 kW bij 690 V
maakvermogen	2500 A bij 400 V AC-23B
uitschakelvermogen	2000 A bij 400 V (AC-23B)
kortsluitweerstand	32,5 kA
mechanical durability	10000 cycles

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>elektrische duurzaamheid</b>	1000 cycles AC-23A 1000 cycles AC-23B 200 cycles DC-23A 200 cycles DC-23B
<b>aansluitingen - aansluitklemmen</b>	Vermogenskring: staven32 mm <sup>2</sup> Vermogenskring: schoenen-ringklemmen95...240 mm <sup>2</sup>
<b>lcm onderbrekingsvermogen</b>	100 kA bij 400 V met beveiliging met gG-zekeringen
<b>aanspanmoment</b>	Vermogenskring: 25 N.m

## Omgeving

<b>standards</b>	IEC 60947-3
<b>product certifications</b>	CE
<b>IP beschermingsgraad</b>	IP20 conform aan IEC 60529 (met afsluitdeksel)
<b>ambient air temperature for operation</b>	-20...70 °C
<b>ambient air temperature for storage</b>	-40...80 °C
<b>vuurbestendigheid</b>	850 °C zekeringkap conform aan IEC 60695-2-1 960 °C behuizing conform aan IEC 60695-2-1
<b>height</b>	195 mm
<b>width</b>	234 mm
<b>depth</b>	146 mm
<b>net weight</b>	3,2 kg

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	20,0 cm
<b>Package 1 Width</b>	21,5 cm
<b>Package 1 Length</b>	34,5 cm
<b>Package 1 Weight</b>	3,566 kg
<b>Unit Type of Package 2</b>	S06
<b>Number of Units in Package 2</b>	10
<b>Package 2 Height</b>	75,0 cm
<b>Package 2 Width</b>	60,0 cm
<b>Package 2 Length</b>	80,0 cm
<b>Package 2 Weight</b>	48,66 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie</b>	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

---

