

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys GS - Zekeringlastscheider - 3P(3M) - 400A - DIN 2

GS2QQ3

EAN Code: 3389119410748

**Prijs: 929,20 EUR**

### Hoofd

range	TeSys
product name	TeSys GS
device short name	GS2Q
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	400 A (at 40 °C)
le toegekende bedrijfstrom	200 A bij 440 V 2 polen in serie per fase met afdekplaat aansluitblok DC-23A 315 A bij 440 V 2 polen in serie per fase met afdekplaat aansluitblok DC-23B 250 A bij 690 V AC-23A 315 A bij 500 V AC-23A 315 A bij 500 V AC-23B 400 A bij 400 V AC-23A 400 A bij 400 V AC-23B
type zekering	DIN
formaat smeltveiligheid	2
network type	DC AC
network frequency	50/60 Hz

### Complementair

type bedieningshendel	Extern frontaal Extern rechterzijde
mounting support	Plaat
Ui toegekende isolatiespanning	800 V AC 50/60 Hz
Uimp nom. schokgolfspanning	8 kV
nominaal bedrijfsvermogen in W	220 kW bij 690 V 220 kW bij 500 V 220 kW bij 400 V 95 kW bij 690 V
maakvermogen	4000 A bij 400 V AC-23B
uitschakelvermogen	3200 A bij 400 V (AC-23B)
kortsluitweerstand	40 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: staven45 mm <sup>2</sup> Vermogenskring: schoenen-ringklemmen185...240 mm <sup>2</sup>
<b>lcm onderbrekingsvermogen</b>	50 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>	205 mm
<b>width</b>	252 mm
<b>depth</b>	149 mm
<b>net weight</b>	4,8 kg

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	22 cm
<b>Package 1 Width</b>	23 cm
<b>Package 1 Length</b>	36 cm
<b>Package 1 Weight</b>	4,927 kg
<b>Unit Type of Package 2</b>	S06
<b>Number of Units in Package 2</b>	8
<b>Package 2 Height</b>	75 cm
<b>Package 2 Width</b>	60 cm
<b>Package 2 Length</b>	80 cm
<b>Package 2 Weight</b>	52,416 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

Nee

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

---

