

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys GS - Zekeringlastscheider - 3P+N(4M) - 400A - DIN 2

GS2QQG4

EAN Code: 3389119411073

**Prijs: 1.170,00 EUR**

### Hoofd

range	TeSys
productnaam	TeSys GS
device short name	GS2Q
product of component type	Lastscheiding zekering
poles description	4P
beschrijving beveiligde polen	4t
type en samenstelling contacten	4 NO
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	400 A (op 40 °C)
le toegekende bedrijfstrom	200 A om 440 V 2 polen in serie per fase DC-23A 315 A om 440 V 2 polen in serie per fase DC-23B 250 A om 690 V AC-23A 315 A om 500 V AC-23A 315 A om 500 V AC-23B 400 A om 400 V AC-23A 400 A om 400 V AC-23B
type zekering	DIN
formaat smeltveiligheid	2
netwerk type	AC DC
netwerk frequentie	50/60 Hz

### Complementair

type bedieningsshendel	Extern linkerzijde
mounting support	Plaat
Ui toegekende isolatiespanning	800 V AC 50/60 Hz
Uimp nom. schokgolfspanning	8 kV
nominaal bedrijfsvermogen in W	220 kW om 690 V 220 kW om 500 V 220 kW om 400 V 95 kW om 690 V
maakvermogen	4000 A om 400 V AC-23B
uitschakelvermogen	3200 A om 400 V (AC-23B)
kortsluitweerstand	40 kA
mechanical durability	10000 cycles
elektrische duurzaamheid	1000 cycles AC-23A 1000 cycles AC-23B 200 cycles DC-23A 200 cycles DC-23B

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>aansluitingen - aansluitklemmen</b>	Vermogenskring: staven 45 mm <sup>2</sup> Vermogenskring: schoenen-ringklemmen 185...240 mm <sup>2</sup>
<b>lcm onderbrekingsvermogen</b>	50 kA om 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 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>	850 °C zekeringkap In overeenstemming met IEC 60695-2-1 960 °C behuizing In overeenstemming met IEC 60695-2-1
<b>hoogte</b>	205 mm
<b>breedte</b>	318 mm
<b>diepte</b>	149 mm
<b>gewicht product</b>	6,1 kg

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	30,000 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	30,000 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	40,000 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	6,784 kg

## contractuele waarborg

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

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

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	1 511 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	29 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	1 477 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
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.