

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys GS - switch-disconnector-fuse - 3 P - UL - 400 A- fuse size J

GS2QU3N

EAN Code: 3606480512384

**Prijs: 3.061,00 EUR**

### Hoofd

range	TeSys
product name	TeSys GS
device short name	GS2QU
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	400 A (at 40 °C)
le toegekende bedrijfstrom	400 A
type zekering	UL
formaat smeltveiligheid	J
network type	AC DC
network frequency	50/60 Hz

### Complementair

type bedieningshendel	Extern frontaal
mounting support	Plaat
Ui toegekende isolatiespanning	800 V
Uimp nom. schokgolfspanning	8 kV
nominaal bedrijfsvermogen in W	220 kW bij 690 V 220 kW bij 500 V 220 kW bij 400 V
kortsluitweerstand	200 kA
mechanical durability	10000 cycles
elektrische duurzaamheid	6000 cycles
aansluitingen - aansluitklemmen	Vermogenskring: schoenen-ringklemmen13,3...304 mm <sup>2</sup>
aanspanmoment	Vermogenskring: 56,5 N.m

### Omgeving

standards	CSA C22.2 Nr 4 UL98
-----------	------------------------

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>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>height</b>	240 mm
<b>width</b>	259 mm
<b>depth</b>	180 mm

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	29,000 cm
<b>Package 1 Width</b>	54,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	42,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	6,864 kg
<b>Unit Type of Package 2</b>	P12
<b>Number of Units in Package 2</b>	4
<b>Package 2 Height</b>	75,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	80,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	120,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	39,456 kg

## 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

---

