

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys GS - Zekeringlastscheider - 3P - UL - 200A - Zekeringsmaat J

GS2MU3N

EAN Code: 3606480512360

**Prijs: 1.642,00 EUR**

### Hoofd

range	TeSys
productnaam	TeSys GS
device short name	GS2MU
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	200 A (op 40 °C)
le toegekende bedrijfstrom	200 A
type zekering	UL
formaat smeltveiligheid	J
netwerk type	DC AC
netwerk frequentie	50/60 Hz

### Complementair

type bedieningshendel	Extern frontaal
mounting support	Plaat
Ui toegekende isolatiespanning	750 V
Uimp nom. schokgolfspanning	8 kV
nominaal bedrijfsvermogen in W	100 kW om 400 V 140 kW om 500 V 185 kW om 690 V
uitschakelvermogen	1600 A om 400 V
kortsluitweerstand	200 kA
mechanical durability	10000 cycles
elektrische duurzaamheid	6000 cycles
aansluitingen - aansluitklemmen	Vermogenskring: schoenen-ringklemmen 16...152 mm <sup>2</sup>
Icm onderbrekingsvermogen	2 kA om 400 V
aanspanmoment	Vermogenskring: 8,5 N.m

### Omgeving

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

standards	UL98 CSA C22.2 Nr 4
IP beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 60529 (met afsluitdeksel)
omgevingstemperatuur voor werking	-20...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...80 °C
vuurbestendigheid	960 °C behuizing
hoogte	195 mm
breedte	196,2 mm
diepte	130 mm

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	14,500 cm
verpakking 1 breedte	24,500 cm
verpakking 1 lengte	32,000 cm
verpakking_1_gewicht	3,530 kg
Eenheidstype van verpakking 2	S04
Aantal eenheden in verpakking 2	3
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	40,000 cm
verpakking 2 lengte	60,000 cm
verpakking 2 gewicht	11,270 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P06
Aantal eenheden in verpakking 3	12
verpakking_3_hoogte	75,000 cm
verpakking 3 breedte	60,000 cm
verpakking 3 lengte	80,000 cm
verpakking 3 gewicht	55,336 kg

## contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	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	464 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	15 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	446 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.7 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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

---

