

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys GS - Zekeringlastscheider - 3P - UL - 60A - Zekeringsmaat J

GS2GU3N

EAN Code: 3606480512322

Prijs: 464,60 EUR

Hoofd

range	TeSys
product name	TeSys GS
device short name	GS2GU
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	60 A (at 40 °C)
le toegekende bedrijfstrom	60 A
type zekering	UL
formaat smeltveiligheid	J
network type	DC AC
network frequency	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	30 kW bij 400 V 40 kW bij 500 V 55 kW bij 690 V
kortsluitweerstand	17,6 kA
mechanical durability	10000 cycles
elektrische duurzaamheid	6000 cycles
aansluitingen - aansluitklemmen	Vermogenskring: schoenen-ringklemmen6...16 mm ²
aanspanmoment	Vermogenskring: 3,5 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

IP beschermingsgraad	IP20 conform aan IEC 60529 (met afsluitdeksel)
ambient air temperature for operation	-20...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...80 °C
vuurbestendigheid	960 °C behuizing
height	136 mm
width	149,3 mm
depth	123 mm

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	15,700 cm
Package 1 Width	17,800 cm
Package 1 Length	23,000 cm
Package 1 Weight	1,770 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	9,496 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	20
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	48,708 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

