

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys GS - Zekeringlastscheider - 3P - UL - 30A - Zekeringsmaat J

GS2EU3N

EAN Code: 3606480618529

Prijs: 1.549,00 EUR

Hoofd

range	TeSys
product name	TeSys GS
device short name	GS2EU
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	30 A (at 40 °C)
le toegekende bedrijfstrom	30 A
type zekering	UL
formaat smeltveiligheid	J
network type	DC AC
network frequency	50/60 Hz

Complementair

type bedieningsshendel	Extern frontaal
mounting support	Rail Plaat
Ui toegekende isolatiespanning	750 V
Uimp nom. schokgolfspanning	8 kV
nominaal bedrijfsvermogen in W	15 kW bij 400 V 18,5 kW bij 500 V 25 kW bij 690 V
kortsluitweerstand	17,6 kA
mechanical durability	10000 cycles
elektrische duurzaamheid	6000 cycles
aansluitingen - aansluitklemmen	Vermogenskring: schoenen-ringklemmen2...13 mm ²
aanspanmoment	Vermogenskring: 6,6 N.m

Omgeving

standards	UL98 CSA C22.2 Nr 4
IP beschermingsgraad	IP20 conform aan IEC 60529 (met afsluitdeksel)

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

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	16,2 cm
Package 1 Width	17,3 cm
Package 1 Length	18,0 cm
Package 1 Weight	2,1 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

