

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys GS - Zekeringlastscheider - 3P(3M) - UL 30A - Maat: J

GS1DU3

EAN Code: 3389110179545

Prijs: 162,50 EUR

Hoofd

range	TeSys
productnaam	TeSys GS
device short name	GS1D
product of component type	Lastscheiding zekering
device applicatie	Bescherming
ontwerp	Compact
poles description	3P
beschrijving beveiligde polen	3t
type en samenstelling contacten	3 NO
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	30 A (op 40 °C)
le toegekende bedrijfstrom	30 A
type zekering	UL
formaat smeltveiligheid	J
netwerk type	AC DC
netwerk frequentie	50/60 Hz

Complementair

type bedieningshendel	Extern frontaal
mounting support	Plaat Rail
Ui toegekende isolatiespanning	690 V
Uimp nom. schokgolfsparing	8 kV
nominaal bedrijfsvermogen in W	15 kW om 400 V 18,5 kW om 500 V 25 kW om 690 V
kortsluitweerstand	5,5 kA
mechanical durability	10000 cycles
elektrische duurzaamheid	6000 cycles
aansluitingen - aansluitklemmen	Vermogenskring: schoenen-ringklemmen 2...6 mm ²
aanspanmoment	Vermogenskring: 3 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	CSA C22.2 No 5 UL 489
product certifications	LOVAG LROS (Lloyds register of shipping) ASEFA
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 In overeenstemming met IEC 60695-2-1
hoogte	116 mm
breedte	105 mm
diepte	99 mm
gewicht product	0,7 kg

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	12,600 cm
verpakking 1 breedte	13,600 cm
verpakking 1 lengte	15,700 cm
verpakking_1_gewicht	652,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	8
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	5,589 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

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

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.