

Productinformatieblad

Specificaties



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

GS1DU3

EAN Code: 3389110179545

Prijs: 162,50 EUR

Hoofd

range	TeSys
product name	TeSys GS
device short name	GS1D
product or component type	Lastscheiding zekering
device application	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 (at 40 °C)
le toegekende bedrijfstrom	30 A
type zekering	UL
formaat smeltveiligheid	J
network type	AC DC
network frequency	50/60 Hz

Complementair

type bedieningsshendel	Extern frontaal
mounting support	Plaat Rail
Ui toegekende isolatiespanning	690 V
Uimp nom. schokgolfsparing	8 kV
nominaal bedrijfsvermogen in W	15 kW bij 400 V 18,5 kW bij 500 V 25 kW bij 690 V
kortsluitweerstand	5,5 kA
mechanical durability	10000 cycles
elektrische duurzaamheid	6000 cycles
aansluitingen - aansluitklemmen	Vermogenskring: schoenen-ringklemmen2...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 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 conform aan IEC 60695-2-1
height	116 mm
width	105 mm
depth	99 mm
net weight	0,7 kg

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	12,600 cm
Package 1 Width	13,600 cm
Package 1 Length	15,700 cm
Package 1 Weight	652,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	5,589 kg

contractuele waarborg

Garantie	18 months
-----------------	-----------

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

