

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys GS - Zekeringlastscheider - 3P+N(4M) - 32A - NFC 10x38mm

GS1DD4

EAN Code: 3389110120110

Prijs: 190,70 EUR

Hoofd

range	TeSys
productnaam	TeSys GS
device short name	GS1 DD
product of component type	Lastscheiding zekering
device applicatie	Bescherming
poles description	3P + Nc
beschrijving beveiligde polen	3t
type en samenstelling contacten	4 NO
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	32 A (op 40 °C)
le toegekende bedrijfstrom	20 A om 440 V 2 polen in serie per fase DC-23A 20 A om 440 V 2 polen in serie per fase DC-23B 32 A om 400 V AC-23A 32 A om 400 V AC-23B 32 A om 500 V AC-23A 32 A om 500 V AC-23B 32 A om 690 V AC-23A 32 A om 690 V AC-23B
type zekering	NFC
formaat smeltveiligheid	10 x 38 mm
netwerk type	DC AC
netwerk frequentie	50/60 Hz

Complementair

type bedieningsshendel	Extern frontaal Extern linkerzijde Direct frontaal Extern rechterzijde
mounting support	Plaat Rail
Ui toegekende isolatiespanning	800 V AC 50/60 Hz
Uimp nom. schokgolfspanning	8 kV
nominaal bedrijfsvermogen in W	15 kW om 400 V 18,5 kW om 500 V 25 kW om 690 V
maakvermogen	320 A om 400 V AC-23B
uitschakelvermogen	256 A om 400 V (AC-23B)
kortsluitweerstand	5,5 kA

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

mechanical durability	20000 cycles
elektrische duurzaamheid	1500 cycles AC-23A 1500 cycles AC-23B 300 cycles DC-23A 300 cycles DC-23B
aansluitingen - aansluitklemmen	Vermogenskring: schroefklem aansluitklemmen 2,5...16 mm ² flexibel
lcm onderbrekingsvermogen	100 kA om 400 V met beveiliging met gG-zekeringen
aanspanmoment	Vermogenskring: 3 N.m - op schroefklem aansluitklemmen

Omgeving

standards	IEC 60947-3
product certifications	CE
beschermende behandeling	TH
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	98 mm
breedte	96 mm
diepte	112 mm
gewicht product	0,5 kg

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	9,000 cm
verpakking 1 breedte	10,500 cm
verpakking 1 lengte	11,500 cm
verpakking_1_gewicht	483,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	18
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	9,202 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
------------------------------	----



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? >](#)



Milieuvoetafdruk

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.