

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys GS - Zekeringlastscheider - 3P(3M) - 630A - DIN 3

GS2S3

EAN Code: 3389119410755

Prijs: 1.242,00 EUR

Hoofd

range	TeSys
productnaam	TeSys GS
device short name	GS2S
product of component type	Lastscheiding zekering
poles description	3P
beschrijving beveiligde polen	3t
type en samenstelling contacten	3 NO
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	630 A (op 40 °C)
le toegekende bedrijfstrom	400 A om 440 V 2 polen in serie per fase met afdekplaat aansluitblok DC-23A 630 A om 440 V 2 polen in serie per fase met afdekplaat aansluitblok DC-23B 315 A om 690 V AC-23A 400 A om 690 V AC-23B 500 A om 500 V AC-23A 500 A om 500 V AC-23B 630 A om 400 V AC-23A 630 A om 400 V AC-23B
type zekering	DIN
formaat smeltveiligheid	3
netwerk type	AC DC
netwerk frequentie	50/60 Hz

Complementair

type bedieningsshendel	Extern rechterzijde Extern frontaal Direct frontaal
mounting support	Plaat
Ui toegekende isolatiespanning	1000 V AC 50/60 Hz
Uimp nom. schokgolfsparing	12 kV
nominaal bedrijfsvermogen in W	295 kW om 690 V 355 kW om 400 V 355 kW om 500 V 400 kW om 690 V
uitschakelvermogen	60 W
maakvermogen	6300 A om 400 V AC-23B
uitschakelvermogen	5040 A om 400 V (AC-23B)
kortsluitweerstand	70 kA
mechanical durability	8000 cycles

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

elektrische duurzaamheid	1000 cycles AC-23A 1000 cycles AC-23B 200 cycles DC-23A 200 cycles DC-23B
aansluitingen - aansluitklemmen	Vermogenskring: staven 63 mm ² Vermogenskring: schoenen-ringklemmen 2 cable(s) 150 mm ² Vermogenskring: schoenen-ringklemmen 2 cable(s) 300 mm ²
lcm onderbrekingsvermogen	100 kA om 400 V met beveiliging met gG-zekeringen
aanspanmoment	Vermogenskring: 44 N.m

Omgeving

standards	IEC 60947-3
product certifications	CE
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	850 °C zekeringkap In overeenstemming met IEC 60695-2-1 960 °C behuizing In overeenstemming met IEC 60695-2-1
hoogte	300 mm
breedte	364 mm
diepte	250 mm
gewicht product	16 kg

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	40,000 cm
verpakking 1 breedte	52,000 cm
verpakking 1 lengte	44,000 cm
verpakking_1_gewicht	16,962 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P06
Aantal eenheden in verpakking 2	2
verpakking 2 hoogte	75,000 cm
verpakking 2 breedte	60,000 cm
verpakking 2 lengte	80,000 cm
verpakking 2 gewicht	42,424 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?](#) >

Milieuoetafdruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

