

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys GS - Zekeringlastscheider - 3P+N(4M) - 1250A - DIN 4

GS2V4

EAN Code: 3389119410878

Prijs: 3.515,00 EUR

Hoofd

range	TeSys
productnaam	TeSys GS
device short name	GS2V
product of component type	Lastscheiding zekering
poles description	4P
beschrijving beveiligde polen	4t
type en samenstelling contacten	4 NO
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	1250 A (op 40 °C)
le toegekende bedrijfstrom	1000 A om 440 V 2 polen in serie per fase DC-23A 1000 A om 440 V 2 polen in serie per fase DC-23B 630 A om 690 V AC-23A 630 A om 690 V AC-23B 1000 A om 440 V AC-23A 1000 A om 440 V AC-23B 800 A om 500 V AC-23A 800 A om 500 V AC-23B
type zekering	DIN
formaat smeltveiligheid	4
netwerk type	DC AC
netwerk frequentie	50/60 Hz

Complementair

type bedieningshendel	Extern frontaal Direct frontaal Extern rechterzijde
mounting support	Plaat
Ui toegekende isolatiespanning	1000 V AC 50/60 Hz
Uimp nom. schokgolfspanning	12 kV
nominaal bedrijfsvermogen in W	400 kW om 690 V 475 kW om 690 V 560 kW om 400 V 560 kW om 500 V
uitschakelvermogen	110 W
maakvermogen	10000 A om 400 V AC-23B
uitschakelvermogen	8000 A om 400 V (AC-23B)
kortsluitweerstand	90 kA
mechanical durability	5000 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	100 cycles DC-23A 100 cycles DC-23B 500 cycles AC-23A 500 cycles AC-23B
aansluitingen - aansluitklemmen	Vermogenskring: staven 80 mm ² Vermogenskring: schoenen-ringklemmen 4 cable(s) 185 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	355 mm
breedte	562 mm
diepte	289 mm
gewicht product	30 kg

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	53,000 cm
verpakking 1 breedte	80,000 cm
verpakking 1 lengte	60,000 cm
verpakking_1_gewicht	47,500 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.