

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys GS - Zekeringlastscheider - 3P+N(4M) - 100A - NFC 22x58mm

GS2J4

EAN Code: 3389119410793

Prijs: 305,60 EUR

Hoofd

range	TeSys
productnaam	TeSys GS
device short name	GS2J
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	100 A (op 40 °C)
le toegekende bedrijfstrom	100 A om 440 V 2 polen in serie per fase DC-23A 100 A om 440 V 2 polen in serie per fase DC-23B 100 A om 690 V polen niet naast elkaar AC-23A 100 A om 690 V polen niet naast elkaar AC-23B 100 A om 400 V AC-23A 100 A om 400 V AC-23B 100 A om 500 V AC-23A 100 A om 500 V AC-23B
type zekering	NFC
formaat smeltveiligheid	22 x 58 mm
netwerk type	DC AC
netwerk frequentie	50/60 Hz

Complementair

type bedieningshendel	Extern frontaal Extern rechterzijde
mounting support	Plaat
Ui toegekende isolatiespanning	750 V AC 50/60 Hz
Uimp nom. schokgolfspanning	8 kV
nominaal bedrijfsvermogen in W	51 kW om 400 V 63 kW om 500 V 90 kW om 690 V
maakvermogen	1000 A om 400 V AC-23B
uitschakelvermogen	800 A om 400 V (AC-23B)
kortsluitweerstand	20 kA
mechanical durability	10000 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	1500 cycles AC-23A 1500 cycles AC-23B 300 cycles AC-23A 300 cycles AC-23B
aansluitingen - aansluitklemmen	Vermogenskring: staven 20 mm ² Vermogenskring: schoenen-ringklemmen 25...95 mm ²
Icm onderbrekingsvermogen	80 kA om 400 V met beveiliging met gG-zekeringen
aanspanmoment	Vermogenskring: 12 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	162 mm
breedte	184 mm
diepte	116 mm
gewicht product	2 kg

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	15,300 cm
verpakking 1 breedte	17,000 cm
verpakking 1 lengte	21,500 cm
verpakking_1_gewicht	2,303 kg
Eenheidstype van verpakking 2	S06
Aantal eenheden in verpakking 2	27
verpakking 2 hoogte	75,000 cm
verpakking 2 breedte	60,000 cm
verpakking 2 lengte	80,000 cm
verpakking 2 gewicht	74,020 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

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	418 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	407 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
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.