

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys GS - Zekeringlastscheider - 3P(3M) - 125A - NFC 22x58mm

GS2K3

EAN Code: 3389119410694

Prijs: 299,70 EUR

Hoofd

| | |
|--|--|
| range | TeSys |
| productnaam | TeSys GS |
| device short name | GS2K |
| 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 | 125 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 AC-23A 100 A om 690 V AC-23B 125 A om 400 V AC-23A 125 A om 400 V AC-23B 125 A om 500 V AC-23A 125 A om 500 V AC-23B |
| type zekering | NFC |
| formaat smeltveiligheid | 22 x 58 mm |
| netwerk type | AC DC |
| netwerk frequentie | 50/60 Hz |

Complementair

| | |
|--------------------------------|--|
| type bedieningshendel | Extern rechterzijde Extern frontaal |
| mounting support | Plaat |
| Ui toegekende isolatiespanning | 750 V AC 50/60 Hz |
| Uimp nom. schokgolfspanning | 8 kV |
| nominaal bedrijfsvermogen in W | 63 kW om 400 V 90 kW om 500 V 80 kW om 690 V |
| maakvermogen | 1000 A om 400 V AC-23B |
| uitschakelvermogen | 10000 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 | 1000 cycles AC-23A 1000 cycles DC-23A 200 cycles AC-23B 200 cycles DC-23B |
| aansluitingen - aansluitklemmen | Vermogenskring: staven 20 mm ² Vermogenskring: schoenen-ringklemmen 35...95 mm ² |
| Icm onderbrekingsvermogen | 100 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 | 148 mm |
| diepte | 116 mm |
| gewicht product | 1,5 kg |

Verpakkingseenheid

| | |
|--|-----------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 20,0 cm |
| verpakking 1 breedte | 21,0 cm |
| verpakking 1 lengte | 22,0 cm |
| verpakking_1_gewicht | 1,835 kg |
| Eenheidstype van verpakking 2 | S06 |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 19 |
| verpakking 2 hoogte | 75,0 cm |
| verpakking 2 breedte | 60,0 cm |
| verpakking 2 lengte | 80,0 cm |
| verpakking 2 gewicht | 47,865 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 | 388 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 8 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] | 379 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 0.3 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. |