

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys GS - Zekeringlastscheider - 3P+N(4M) - 400A - DIN 2

GS2QQ4

EAN Code: 3389119411073

Prijs: 1.170,00 EUR

Hoofd

| | |
|--|--|
| range | TeSys |
| product name | TeSys GS |
| device short name | GS2Q |
| product or component type | Lastscheiding zekering |
| poles description | 4P |
| beschrijving beveiligde polen | 4t |
| type en samenstelling contacten | 4 NO |
| lth conventionele thermische stroom in vrije lucht | 400 A (at 40 °C) |
| le toegekende bedrijfstrom | 200 A bij 440 V 2 polen in serie per fase DC-23A 315 A bij 440 V 2 polen in serie per fase DC-23B 250 A bij 690 V AC-23A 315 A bij 500 V AC-23A 315 A bij 500 V AC-23B 400 A bij 400 V AC-23A 400 A bij 400 V AC-23B |
| type zekering | DIN |
| formaat smeltveiligheid | 2 |
| network type | AC DC |
| network frequency | 50/60 Hz |

Complementair

| | |
|--------------------------------|---|
| type bedieningshendel | Extern linkerzijde |
| mounting support | Plaat |
| Ui toegekende isolatiespanning | 800 V AC 50/60 Hz |
| Uimp nom. schokgolfspanning | 8 kV |
| nominaal bedrijfsvermogen in W | 220 kW bij 690 V 220 kW bij 500 V 220 kW bij 400 V 95 kW bij 690 V |
| maakvermogen | 4000 A bij 400 V AC-23B |
| uitschakelvermogen | 3200 A bij 400 V (AC-23B) |
| kortsluitweerstand | 40 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 AC-23B 200 cycles DC-23A 200 cycles DC-23B |
| aansluitingen - aansluitklemmen | Vermogenskring: staven45 mm ² Vermogenskring: schoenen-ringklemmen185...240 mm ² |
| lcm onderbrekingsvermogen | 50 kA bij 400 V met beveiliging met gG-zekeringen |
| aanspanmoment | Vermogenskring: 25 N.m |

Omgeving

| | |
|--|--|
| standards | IEC 60947-3 |
| product certifications | CE |
| IP beschermingsgraad | IP20 conform aan IEC 60529 (met afsluitdeksel) |
| ambient air temperature for operation | -20...70 °C |
| ambient air temperature for storage | -40...80 °C |
| vuurbestendigheid | 850 °C zekeringkap conform aan IEC 60695-2-1 960 °C behuizing conform aan IEC 60695-2-1 |
| height | 205 mm |
| width | 318 mm |
| depth | 149 mm |
| net weight | 6,1 kg |

Verpakkingseenheid

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 30,000 cm |
| Package 1 Width | 30,000 cm |
| Package 1 Length | 40,000 cm |
| Package 1 Weight | 6,784 kg |

contractuele waarborg

| | |
|-----------------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|-----------------|-----------|

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

Milieuprofiel van product (PEP)

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

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.