



TeSys GS - lastscheider met zekering - 3 p - UL - 60 A - zekering maat J

GS2GU3N

Hoofdkenmerken

| | |
|--|------------------------|
| gamma | TeSys |
| productnaam | TeSys GS |
| korte naam apparaat | GS2GU |
| type product of component | Lastscheiding zekering |
| apparaattoepassing | Beveiliging |
| beschrijving polen | 3P |
| beschrijving beveiligde polen | 3t |
| type en samenstelling contact | 3 NO |
| [Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht | 60 A (at 40 °C) |
| Ie toegekende bedrijfstroom | 60 A |
| type zekering | UL |
| formaat smeltveiligheid | J |
| type net | DC AC |
| netfrequentie | 50/60 Hz |

Complementaire kenmerken

| | |
|-----------------------------------|---|
| type bedieningsshendel | Extern frontaal |
| montagesteun | Plaat |
| [Ui] nominale isolatiespanning | 750 V |
| [Uimp] nominale stoothoudspanning | 8 kV |
| nominaal bedrijfsvermogen in W | 30 kW bij 400 V 40 kW bij 500 V 55 kW bij 690 V |
| kortsluitweerstand | 17,6 kA |
| mechanische levensduur | 10000 cycli |
| elektrische levensduur | 6000 cycli |
| aansluitingen - klemmen | Vermogenskring: ringkabelschoenklemmen6...16 mm² |
| aandraaimoment | Vermogenskring: 3,5 N.m |

Omgeving

| | |
|--------|------------------------|
| normen | CSA C22.2 Nr 4 UL98 |
|--------|------------------------|

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

| | |
|----------------------------------|--|
| IP-beschermingsgraad | IP20 conform IEC 60529 (met afsluitdeksel) |
| omgevingstemperatuur bij werking | -20...70 °C |
| omgevingstemperatuur bij opslag | -40...80 °C |
| vuurbestendigheid | 960 °C behuizing |
| hoogte | 136 mm |
| breedte | 149,3 mm |
| diepte | 123 mm |

Verpakkingseenheden

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 15,700 cm |
| Package 1 Width | 17,800 cm |
| Package 1 Length | 23,000 cm |
| Package 1 Weight | 1,770 kg |
| Unit Type of Package 2 | S04 |
| Number of Units in Package 2 | 5 |
| Package 2 Height | 30,000 cm |
| Package 2 Width | 40,000 cm |
| Package 2 Length | 60,000 cm |
| Package 2 Weight | 9,496 kg |
| Unit Type of Package 3 | P06 |
| Number of Units in Package 3 | 20 |
| Package 3 Height | 75,000 cm |
| Package 3 Width | 60,000 cm |
| Package 3 Length | 80,000 cm |
| Package 3 Weight | 48,708 kg |




Contractuële waarborg

| | |
|----------|------------|
| Garantie | 18 maanden |
|----------|------------|

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?](#) >

| | |
|---|--|
| <div>Milieuvoetafdruk</div> | |
| Milieurapportage | Milieuprofiel van het product |
| Use Better | |
| <div>Materialen en verpakking</div> | |
| Pakket met gerecycleerd karton | Nee |
| Verpakkingen zonder kunststof | Nee |
| RoHS-richtlijn EU | Conform |
| RoHS-verordening China | RoHS-verklaring China |
| Use Again | |
| <div>Herverpakken en herfabriceren</div> | |
| Circulariteitsprofiel | Informatie over einde levensduur |
| Terugname | No |