

Productinformatieblad

Specificaties



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

GS2QQ4

EAN Code: 3389119410854

Prijs: 1.074,00 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 met afdekplaat aansluitblok DC-23A 315 A bij 440 V 2 polen in serie per fase met afdekplaat aansluitblok 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 frontaal Extern rechterzijde
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	22,0 cm
Package 1 Width	23,0 cm
Package 1 Length	35,5 cm
Package 1 Weight	6,267 kg
Unit Type of Package 2	S06
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	75,0 cm
Package 2 Width	60,0 cm
Package 2 Length	80,0 cm
Package 2 Weight	63,136 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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

