



lastscheider met zekeringen GS2 3 x 200 A BS B1-B2

GS2MMB3

Hoofdkenmerken

gamma	TeSys
productnaam	TeSys GS
korte naam apparaat	GS2M
type product of component	Lastscheiding zekering
beschrijving polen	3P
beschrijving beveiligde polen	3t
type en samenstelling contact	3 NO
[Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht	200 A (at 40 °C)
le toegekende bedrijfstroom	200 A bij 440 V 2 polen in serie per fase DC-23A 200 A bij 440 V 2 polen in serie per fase DC-23B 160 A bij 690 V AC-23B 200 A bij 400 V AC-23A 200 A bij 400 V AC-23B 200 A bij 500 V AC-23A 200 A bij 500 V AC-23B 200 A bij 690 V AC-23A
type zekering	BS
formaat smeltveiligheid	B2 B1
type net	DC AC
netfrequentie	50/60 Hz

Complementaire kenmerken

type bedieningsshendel	Extern rechterzijde Extern frontaal
montagesteun	Plaat
[Ui] nominale isolatiespanning	750 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nominale stoothoudspanning	8 kV
nominaal bedrijfsvermogen in W	100 kW bij 400 V 140 kW bij 500 V 150 kW bij 690 V
maakvermogen	2000 A bij 400 V AC-23B
uitschakelvermogen	1600 A bij 400 V (AC-23B)
kortsluitweerstand	32,5 kA
mechanische levensduur	10000 cycli

elektrische levensduur	1000 cycli AC-23A 1000 cycli AC-23B 200 cycli DC-23A 200 cycli DC-23B
aansluitingen - klemmen	Vermogenskring: staven32 mm² Vermogenskring: ringkabelschoenklemmen95...240 mm²
Icm onderbrekingsvermogen	80 kA bij 400 V met beveiliging met gG-zekeringen
aandraaimoment	Vermogenskring: 25 N.m

Omgeving

normen	IEC 60947-3
productcertificeringen	CE
IP-beschermingsgraad	IP20 conform IEC 60529 (met afsluitdeksel)
omgevingstemperatuur bij werking	-20...70 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-40...80 °C
vuurbestendigheid	850 °C zekeringkap conform IEC 60695-2-1 960 °C behuizing conform IEC 60695-2-1
hoogte	195 mm
breedte	234 mm
diepte	146 mm
gewicht product	3,2 kg

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	17,0 cm
Package 1 Width	17,0 cm
Package 1 Length	26,0 cm
Package 1 Weight	3,2 kg

Contractuële waarborg

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

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?](#) >

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