

Productinformatieblad

Specificaties



FuPact GSD250 - Lastscheider zekering - 250 A - 4P - fuse type DIN NH1 - Bediening voor- en rechterzijde

LV481434

EAN Code: 3606481713209

Prijs: 757,40 EUR

Hoofd

range	Fupact
product name	FUPACT GS
device short name	GSD250
product or component type	Lastscheiding zekering
device application	Uitrustingsbescherming, monitoring en regeling Distributie
poles description	4P
aantal zekeringhouders	4
type zekering	DIN
formaat smeltveiligheid	NH1
suitability for isolation	Ja conform aan EN/IEC 60947-3
zichtbare breuk	Nee
contact position indicator	Ja
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	250 A (35 °C) vermogensverlies per zekering: 23 W
lthe conventionele thermische stroom in behuizing	250 A bij 35 °C, vermogensverlies per zekering: 23 W
Maximaal vermogensverlies per pool	19 W
Ue toegekende bedrijfspanning	690 V AC 50/60 Hz 800 V AC 50/60 Hz AC-20
Ui toegekende isolatiespanning	800 V AC 50/60 Hz
Uimp nom. schokgolfspanning	8 kV
le toegekende bedrijfstrom	AC-22A: 250 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23A: 250 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22B: 250 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23B: 250 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 250 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23A: 250 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22B: 250 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23B: 250 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 250 A at 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 250 A at 660/690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 250 A at 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23B: 250 A at 660/690 V AC 50/60 Hz

Complementair

[Iq] Onderbrekingsvermogen met zekeringen (kA RMS)	80 kA bij 415 V (AC) 50 kA bij 690 V (AC)
--	--

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

nominaal bedrijfsvermogen in W	132 kW bij 380/400 V 220 kW bij 660/690 V
type en samenstelling contacten	4 NO
type bedieningsshendel	Direct frontaal Extern frontaal Extern rechterzijde
voorziening voor vergrendeling met hangslot	3 hangsloten
montagepositie	Verticaal
mounting mode	Vast
montagesteun	Achterplaat
mechanical durability	10000 cycles
electrical durability	AC-22A: 1000 cycles 415 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1000 cycles 415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1000 cycles 690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1000 cycles 690 V AC 50/60 Hz
aansluitingen - aansluitklemmen	Vermogenskring: onbedekte kabelconnectoren 32 mm ² Vermogenskring: schoenen-ringklemmen 95...240 mm ²
aanspanmoment	Vermogenskring: 25 N.m
width	294 mm
height	195 mm
depth	146 mm
net weight	4,2 kg
standards	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3
product certifications	CE CCC EAC

Omgeving

beschermingsklasse elektrische schokken	Voorzijde klasse II
IP beschermingsgraad	IP20 conform aan IEC 60529 (met afsluitdeksel)
IK beschermingsgraad	IK07 conform aan EN 50102
pollution degree	3 conform aan IEC 60947
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

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	20,000 cm
Package 1 Width	21,000 cm
Package 1 Length	34,000 cm
Package 1 Weight	4,552 kg
Unit Type of Package 2	S06

Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	55,390 kg

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

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 512

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