

Productinformatieblad

Specificaties



Lastscheider met zekering, FuPacT GSD1250, 1250A, 3-polig, zekering type DIN NH4, besturing voor- en rechterzijde

LV481473

EAN Code: 3606481713278

Prijs: 1.790,00 EUR

Hoofd

range	Fupact
product name	FUPACT GS
device short name	GSD1250
product or component type	Lastscheiding zekering
device application	Uitrustingsbescherming, monitoring en regeling Distributie
poles description	3P
aantal zekeringhouders	3
type zekering	DIN
formaat smeltveiligheid	NH4
suitability for isolation	Ja conform aan EN/IEC 60947-3
zichtbare breuk	Nee
contact position indicator	Ja
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	1250 A (35 °C) vermogensverlies per zekering: 110 W
lthe conventionele thermische stroom in behuizing	1250 A bij 35 °C, vermogensverlies per zekering: 110 W
Maximaal vermogensverlies per pool	154 W
Ue toegekende bedrijfspanning	690 V AC 50/60 Hz 1000 V AC 50/60 Hz AC-20
Ui toegekende isolatiespanning	1000 V AC 50/60 Hz
Uimp nom. schokgolfspanning	12 kV
le toegekende bedrijfstrom	AC-22A: 1250 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1250 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22B: 1250 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23B: 1250 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1250 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1250 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22B: 1250 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23B: 1250 A at 380/415 V AC 50/60 Hz

Complementair

[Iq] Onderbrekingsvermogen met zekeringen (kA RMS)	100 kA bij 415 V (AC) 100 kA bij 690 V (AC)
nominaal bedrijfsvermogen in W	750 kW bij 380/400 V 900 kW bij 660/690 V

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

type en samenstelling contacten	3 NO
type bedieningsshendel	Extern frontaal Extern rechterzijde
voorziening voor vergrendeling met hangslot	3 hangsloten
montagepositie	Verticaal
mounting mode	Vast
montagesteun	Achterplaat
mechanical durability	5000 cycles
electrical durability	AC-22A: 100 cycles 415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 100 cycles 690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 100 cycles 415 V AC 50/60 Hz
aansluitingen - aansluitklemmen	Vermogenskring: onbedekte kabelconnectoren 80 mm ² Vermogenskring: schoenen-ringklemmen 4 kabel(s) 185 mm ²
aanspanmoment	Vermogenskring: 44 N.m
width	442 mm
height	300 mm
depth	289 mm
net weight	25 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	52,0 cm
Package 1 Width	60,0 cm
Package 1 Length	80,0 cm
Package 1 Weight	40,5 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 3120

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