

Productinformatieblad

Specificaties



Lastscheider met zekering, Fupact GSD125, 125A, 4-polig, zekering type DIN NH00, besturing voor- en rechterzijde

LV481414

EAN Code: 3606481713162

Prijs: 285,00 EUR

Hoofd

range	Fupact
product name	FUPACT GS
device short name	GSD125
product or component type	Lastscheiding zekering
device application	Uitrustingsbescherming, monitoring en regeling Distributie
poles description	4P
aantal zekeringhouders	4
type zekering	DIN
formaat smeltveiligheid	NH00
suitability for isolation	Ja conform aan EN/IEC 60947-3
zichtbare breuk	Nee
contact position indicator	Ja
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	125 A (35 °C) vermogensverlies per zekering: 12 W
lthe conventionele thermische stroom in behuizing	125 A bij 35 °C, vermogensverlies per zekering: 12 W
Maximaal vermogensverlies per pool	8,6 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: 125 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23A: 125 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22B: 125 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23B: 125 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 125 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23A: 125 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22B: 125 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23B: 125 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 125 A at 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 125 A at 660/690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 125 A at 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23B: 125 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	70 kW bij 380/400 V 110 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 20 mm ² Vermogenskring: schoenen-ringklemmen 35...95 mm ²
aanspanmoment	Vermogenskring: 12 N.m
width	184 mm
height	162 mm
depth	116 mm
net weight	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	15,5 cm
Package 1 Width	17 cm
Package 1 Length	21,2 cm
Package 1 Weight	2,278 kg
Unit Type of Package 2	S03

Number of Units in Package 2	2
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	5,032 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 233

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Nee

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