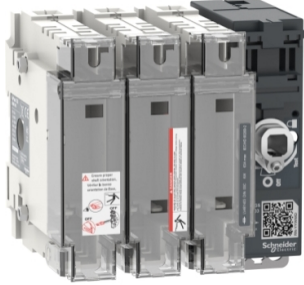


Productinformatieblad

Specificaties



FuPact GSD63 - Lastscheider zekering - 63 A - 3P - fuse type DIN NH000 - Bediening voor- en rechterzijde

LV481403

EAN Code: 3606481713131

Prijs: 269,10 EUR

Hoofd

range	Fupact
product name	FUPACT GS
device short name	GSD63
product or component type	Lastscheiding zekering
device application	Uitrustingsbescherming, monitoring en regeling Distributie
poles description	3P
aantal zekeringhouders	3
type zekering	DIN
formaat smeltveiligheid	NH000
suitability for isolation	Ja conform aan EN/IEC 60947-3
zichtbare breuk	Nee
contact position indicator	Ja
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	63 A (35 °C) vermogensverlies per zekering: 6 W
lthe conventionele thermische stroom in behuizing	63 A bij 35 °C, vermogensverlies per zekering: 6 W
Maximaal vermogensverlies per pool	4,4 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: 63 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23A: 63 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22B: 63 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23B: 63 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 63 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23A: 63 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22B: 63 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23B: 63 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 63 A at 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 63 A at 660/690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 63 A at 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23B: 63 A at 660/690 V AC 50/60 Hz

Complementair

[Iq] Onderbrekingsvermogen met zekeringen (kA RMS)	100 kA bij 415 V (AC) 100 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	30 kW bij 380/400 V 55 kW bij 660/690 V
type en samenstelling contacten	3 NO
type bedieningsshendel	Direct frontaal Extern frontaal Extern rechterzijde
voorziening voor vergrendeling met hangslot	3 hangsloten
montagepositie	Verticaal
mounting mode	Vast
montagesteun	Achterplaat DIN-rail
mechanical durability	10000 cycles
electrical durability	AC-22A: 1500 cycles 415 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycles 415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 cycles 690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycles 690 V AC 50/60 Hz
aansluitingen - aansluitklemmen	Vermogenskring: schroefklem aansluitklemmen 10...25 mm ²
aanspanmoment	Vermogenskring: 3,2 N.m
width	136 mm
height	162 mm
depth	116 mm
net weight	1 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	12,8 cm
Package 1 Width	14 cm
Package 1 Length	19,7 cm
Package 1 Weight	1,3 kg
Unit Type of Package 2	S04

Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	40 cm
Package 2 Length	60 cm
Package 2 Weight	11,204 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 91

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