

# Productinformatieblad

Specificaties



## FuPact GSD400 - Lastscheider zekering - 400 A - 3P - fuse type DIN NH2 - Bediening voor- en rechterzijde

LV481443

EAN Code: 3606481713216

**Prijs: 788,60 EUR**

### Hoofd

range	Fupact
product name	FUPACT GS
device short name	GSD400
product or component type	Lastscheiding zekering
device application	Uitrustingsbescherming, monitoring en regeling Distributie
poles description	3P
aantal zekeringhouders	3
type zekering	DIN
formaat smeltveiligheid	NH2
suitability for isolation	Ja conform aan EN/IEC 60947-3
zichtbare breuk	Nee
contact position indicator	Ja
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	400 A ( 35 °C ) vermogensverlies per zekering: 33 W
lthe conventionele thermische stroom in behuizing	400 A bij 35 °C, vermogensverlies per zekering: 33 W
Maximaal vermogensverlies per pool	24,4 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: 400 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22B: 400 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 400 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22B: 400 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 400 A at 660/690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 400 A at 660/690 V AC 50/60 Hz

### Complementair

[Iq] Onderbrekingsvermogen met zekeringen (kA RMS)	50 kA bij 415 V (AC) 50 kA bij 690 V (AC)
nominaal bedrijfsvermogen in W	220 kW bij 380/400 V 295 kW bij 660/690 V
type en samenstelling contacten	3 NO

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

<b>type bedieningshendel</b>	Direct frontaal Extern frontaal Extern rechterzijde
<b>voorziening voor vergrendeling met hangslot</b>	3 hangsloten
<b>montagepositie</b>	Verticaal
<b>mounting mode</b>	Vast
<b>montagesteun</b>	Achterplaat
<b>mechanical durability</b>	8000 cycles
<b>electrical durability</b>	AC-22A: 200 cycles 415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 200 cycles 690 V AC 50/60 Hz
<b>aansluitingen - aansluitklemmen</b>	Vermogenskring: onbedekte kabelconnectoren 45 mm <sup>2</sup> Vermogenskring: schoenen-ringklemmen 185...240 mm <sup>2</sup>
<b>aanspanmoment</b>	Vermogenskring: 25 N.m
<b>width</b>	252 mm
<b>height</b>	205 mm
<b>depth</b>	149 mm
<b>net weight</b>	4,8 kg
<b>standards</b>	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3
<b>product certifications</b>	CE CCC EAC

## Omgeving

<b>beschermingsklasse elektrische schokken</b>	Voorzijde klasse II
<b>IP beschermingsgraad</b>	IP20 conform aan IEC 60529 (met afsluitdeksel)
<b>IK beschermingsgraad</b>	IK07 conform aan EN 50102
<b>pollution degree</b>	3 conform aan IEC 60947
<b>ambient air temperature for operation</b>	-20...70 °C
<b>ambient air temperature for storage</b>	-40...80 °C
<b>Vuurbestendigheid</b>	850 °C zekeringkap conform aan IEC 60695-2-1 960 °C behuizing conform aan IEC 60695-2-1

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	22,000 cm
<b>Package 1 Width</b>	23,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	36,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	5,026 kg
<b>Unit Type of Package 2</b>	S06
<b>Number of Units in Package 2</b>	8
<b>Package 2 Height</b>	75,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	60,000 cm

---

**Package 2 Length** 80,000 cm

---

**Package 2 Weight** 52,296 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 662

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