

# Productinformatieblad

Specificaties



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

LV481434

EAN Code: 3606481713209

**Prijs: 770,30 EUR**

### Hoofd

range	Fupact
productnaam	FUPACT GS
device short name	GSD250
product of component type	Lastscheiding zekering
device applicatie	Uitrustingsbescherming, monitoring en regeling Distributie
poles description	4P
aantal zekeringhouders	4
type zekering	DIN
formaat smeltveiligheid	NH1
suitability for isolation	Ja In overeenstemming met 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 om 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 om 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23A: 250 A om 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22B: 250 A om 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23B: 250 A om 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 250 A om 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23A: 250 A om 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22B: 250 A om 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23B: 250 A om 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 250 A om 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 250 A om 660/690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 250 A om 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23B: 250 A om 660/690 V AC 50/60 Hz

### Complementair

[Iq] Onderbrekingsvermogen met zekeringen (kA RMS)	80 kA om 415 V (AC) 50 kA om 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

<b>nominaal bedrijfsvermogen in W</b>	132 kW om 380/400 V 220 kW om 660/690 V
<b>type en samenstelling contacten</b>	4 NO
<b>type bedieningsshendel</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>	10000 cycles
<b>electrical durability</b>	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
<b>aansluitingen - aansluitklemmen</b>	Vermogenskring: onbedekte kabelconnectoren 32 mm <sup>2</sup> Vermogenskring: schoenen-ringklemmen 95...240 mm <sup>2</sup>
<b>aanspanmoment</b>	Vermogenskring: 25 N.m
<b>breedte</b>	294 mm
<b>hoogte</b>	195 mm
<b>diepte</b>	146 mm
<b>gewicht product</b>	4,2 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 In overeenstemming met IEC 60529 (met afsluitdeksel)
<b>IK beschermingsgraad</b>	IK07 In overeenstemming met EN 50102
<b>pollution degree</b>	3 In overeenstemming met IEC 60947
<b>omgevingstemperatuur voor werking</b>	-20...70 °C
<b>ambient air temperature for storage</b>	-40...80 °C
<b>Vuurbestendigheid</b>	850 °C zekeringkap In overeenstemming met IEC 60695-2-1 960 °C behuizing In overeenstemming met IEC 60695-2-1

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	20,000 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	21,000 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	34,000 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	4,552 kg
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	S06

---

Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	75,000 cm
verpakking 2 breedte	60,000 cm
verpakking 2 lengte	80,000 cm
verpakking 2 gewicht	55,390 kg

---

## contractuele waarborg

---

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	19 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	489 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.9 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	No
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.