

# Productinformatieblad

Specificaties



## fuse switch disconnecter, Fupact ISFT630, 630 A, DIN NH03, 3 poles, backplate mounting

LV480808

EAN Code: 3606481165701

**Prijs: 456,40 EUR**

### Hoofd

range	Fupact
product name	Fupact ISFT
device short name	ISFT630
product or component type	Schakelaar zekeringonderbreker
device application	Distributie Uitrustingsbescherming, monitoring en regeling
signaleringsfunctie	Gescheiden zekeringsmonitor
poles description	3P
aantal zekeringhouders	3
type zekering	DIN
formaat smeltveiligheid	NH3
suitability for isolation	Ja conform aan EN/IEC 60947-3
zichtbare breuk	Ja
contact position indicator	Ja
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	630 A ( 40 °C ) vermogensverlies per zekering: 48 W
lthe conventionele thermische stroom in behuizing	630 A bij 40 °C, vermogensverlies per zekering: 48 W
Maximaal vermogensverlies per pool	67 W
Ue toegekende bedrijfspanning	690 V AC 50/60 Hz 440 V DC 800 V AC 50/60 Hz AC-20 800 V DC DC-20
Ui toegekende isolatiespanning	1000 V AC 50/60 Hz 1000 V DC
[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV
le toegekende bedrijfstrom	AC-21B: 630 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-21B: 630 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-21B: 630 A at 440/480 V AC 50/60 Hz AC-21B: 630 A at 500 V AC 50/60 Hz AC-21B: 630 A at 660/690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 630 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22B: 630 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22B: 630 A at 440/480 V AC 50/60 Hz AC-22B: 630 A at 500 V AC 50/60 Hz AC-22B: 630 A at 660/690 V AC 50/60 Hz DC-21B: 630 A at 220 V DC (3 polen in series) DC-21B: 630 A at 440 V DC (3 polen in series) DC-22B: 630 A at 220 V DC (3 polen in series)

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

## Complementair

<b>[Iq] Onderbrekingsvermogen met zekeringen (kA RMS)</b>	80 kA bij 415 V (AC) 80 kA bij 500 V (AC) 25 kA bij 690 V (AC)
<b>Icw korte duurstroom</b>	20,4 kA voor 1 s
<b>[Icm] Nominaal kortsluitvermogen</b>	42,4 kA bij 690 V
<b>nominale werking</b>	Ononderbroken
<b>control type</b>	Hendel zekeringshouders
<b>voorziening voor vergrendeling met hangslot</b>	Loden afdichting
<b>montagepositie</b>	Verticaal Horizontaal
<b>mounting mode</b>	Vast
<b>montagesteun</b>	Montageplaat Verzamelrails
<b>montagezone</b>	Naast elkaar
<b>werking contacten</b>	Enkele onderbreking
<b>mechanical durability</b>	1000 cycles
<b>electrical durability</b>	AC-21B: 200 cycles 690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 200 cycles 500 V AC 50/60 Hz AC-23B: 200 cycles 415 V AC 50/60 Hz
<b>aansluitingen - aansluitklemmen</b>	Schroefverbinding stroomopwaarts M10 630 A Schroefverbinding stroomafwaarts M10 630 A
<b>aanspanmoment</b>	20 N.m voor terminal
<b>width</b>	250 mm
<b>height</b>	306 mm
<b>depth</b>	130 mm
<b>net weight</b>	3,5 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>	Voorkant: IP3x conform aan IEC 60529
<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>	-50...85 °C

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	17,500 cm
<b>Package 1 Width</b>	26,500 cm

<b>Package 1 Length</b>	35,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	4,130 kg
<b>Unit Type of Package 2</b>	S04
<b>Number of Units in Package 2</b>	3
<b>Package 2 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	40,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	60,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	12,898 kg
<b>Unit Type of Package 3</b>	P12
<b>Number of Units in Package 3</b>	36
<b>Package 3 Height</b>	105,000 cm
<b>Package 3 Width</b>	80,000 cm
<b>Package 3 Length</b>	120,000 cm
<b>Package 3 Weight</b>	169,000 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?](#) >

### Use Better

 <b>Materialen en verpakking</b>	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
<a href="#">EU-richtlijn RoHS</a>	Voldoet
REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>

### Use Again

 <b>Herverpakken en herfabriceren</b>	
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.