

Productinformatieblad

Specificaties



ISFL400A - 185 mm busbar one-pole switchable with screws M12

LV480902

EAN Code: 3606480796081

Prijs: 521,90 EUR

Hoofd

range	Fupact
productnaam	Fupact ISFL
device short name	ISFL400
product of component type	Schakelaar zekeringonderbreker
device applicatie	Uitrustingsbescherming, monitoring en regeling Distributie
signaleringsfunctie	Gescheiden zekeringsmonitor
beschrijving polen	3 x 1P schakelbaar
aantal zekeringhouders	3
type zekering	DIN
formaat smeltveiligheid	NH2
suitability for isolation	Ja In overeenstemming met EN/IEC 60947-3
zichtbare breuk	Ja
contact position indicator	Ja
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	400 A (40 °C) vermogensverlies per zekering: 34 W
lthe conventionele thermische stroom in behuizing	400 A om 40 °C, Vermogensverlies per zekering: 34 W
Maximaal vermogensverlies per pool	53 W
Ue toegekende bedrijfspanning	690 V AC 50/60 Hz 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: 400 A om 220/240 V AC 50/60 Hz AC-21B: 400 A om 380/415 V AC 50/60 Hz AC-21B: 400 A om 440/480 V AC 50/60 Hz AC-21B: 400 A om 500 V AC 50/60 Hz AC-21B: 400 A om 660/690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 400 A om 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22B: 400 A om 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22B: 400 A om 440/480 V AC 50/60 Hz AC-22B: 400 A om 500 V AC 50/60 Hz AC-23B: 400 A om 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23B: 400 A om 380/415 V AC 50/60 Hz

Complementair

[Iq] Onderbrekingsvermogen met zekeringen (kA RMS)	120 kA om 415 V (AC) 120 kA om 500 V (AC) 120 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

lcw korte duurstroom	15 kA voor 1 s
[Icm] Nominaal kortsluitvermogen	30 kA om 690 V
nominale werking	Ononderbroken
control type	Hendel zekeringshouders
voorziening voor vergrendeling met hangslot	3 hangsloten
montagepositie	Verticaal
mounting mode	Vast
montagesteun	Verzamelrails
montagezone	Boven elkaar
werking contacten	Enkele onderbreking
mechanical durability	800 cycles
electrical durability	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
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefverbinding stroomafwaarts M12 400 A Rechtstreekse aansluiting stroomopwaarts 400 A 185 mm
aanspanmoment	32 N.m
breedte	100 mm
hoogte	741 mm
diepte	190 mm
gewicht product	5 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 In overeenstemming met IEC 60529
IK beschermingsgraad	IK07 In overeenstemming met EN 50102
pollution degree	3 In overeenstemming met IEC 60947
omgevingstemperatuur voor werking	-20...70 °C
ambient air temperature for storage	-50...85 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	11,4 cm
verpakking 1 breedte	21,6 cm
verpakking 1 lengte	78,7 cm
verpakking_1_gewicht	6,0 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12

Aantal eenheden in verpakking 2	50
verpakking 2 hoogte	117,0 cm
verpakking 2 breedte	80,0 cm
verpakking 2 lengte	120,0 cm
verpakking 2 gewicht	312,0 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?](#) >

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

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 terecht komen.