

Productinformatieblad

Specificaties



Lastscheider compact insj400 250a 3p ul489

31118

EAN Code: 3303430311188

Prijs: 490,10 EUR

Hoofd

range	Compact
productnaam	INSJ400
naam lastschakelaar	Interpact INSJ400
poles description	3P
netwerk type	AC
netwerk frequentie	50/60 Hz
le toegekende bedrijfstrom	250 A AC 50/60 Hz 600 V
[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV
lcm onderbrekingsvermogen	100 kA beschermd door vermogensschakelaar NSJ400 -400A 480 V AC om 50/60 Hz 150 kA beschermd door vermogensschakelaar NSJ400 -400A 240 V AC om 50/60 Hz 20 kA beschermd door een beveiligingsapparaat 600 V AC om 50/60 Hz 25 kA beschermd door vermogensschakelaar NSJ400 -400A 600 V AC om 50/60 Hz 50 kA met T-klasse of RK-zekeringen 400A 600 V AC om 50/60 Hz
Ue toegekende bedrijfspanning	600 V AC 50/60 Hz
suitability for isolation	Ja
contact position indicator	Ja

Complementair

control type	Rotatiehendel
mounting mode	Vast
mounting support	Plaat
aansluiting bovenzijde	Voorkant
aansluiting onderaan	Achterkant Voorkant
mechanische duurzaamheid	5000 cycles In overeenstemming met UL 489
electrical durability	1000 cycles volle belasting
hoogte	205 mm
breedte	185 mm
diepte	130 mm
gewicht product	4,6 kg

Omgeving

standards	UL 489 CSA C22.2 Nr 5.2
-----------	----------------------------

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

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	19,200 cm
verpakking 1 breedte	20,000 cm
verpakking 1 lengte	22,800 cm
verpakking_1_gewicht	5,014 kg
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	2
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	10,466 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	367 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	31 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	327 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	8 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee, we hebben het gebruik van plastic in de verpakking tot een minimum beperkt in overeenstemming met de regelgeving en rekening houdend met kwaliteits- en veiligheidsnormen
SCIP-nummer	Bbc62998-8aa6-42dc-8088-17a5c936153d
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	89
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
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.