



Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging Emax 2 Emax2 E1.2C Dip LI In=1600A Vast met vooraansluiting 3 polig

E1.2C 1600 Ekip Dip LI 3p F F

1SDA070871R1

Generated on 19-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SDA070871R1
Oude artikelnummer	E1.2C 1600 EKIP DI
ETIM Productklasse	EC000228 - Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Emax 2
Type	E1.2C 1600 Ekip Dip LI 3p F F
Omschrijving	Emax2 E1.2C Dip LI In=1600A Vast met vooraansluiting 3 polig
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	18 kalenderdagen
GTIN code	8015644747213
Netto gewicht	12 Kilogram
Land van herkomst	IT

Prijs

Bruto prijs	€ 6968,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	DW

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	12,5 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	360 x 280 x 350 Millimeter
CBS nummer	85362090

Specificaties

Nom. continustroom lu (ampère):	1600
Nom. spanning (volt):	690 - 690
Nom. afschakelvermogen Icu bij 400 V, 50 Hz (kiloampère):	50
Instelbereik overbelastingsbeveiliging (ampère):	640 - 1600
Instelbereik onvertraagde kortsluitbeveiliging (ampère):	2400 - 24000
Geïntegreerde aardsluitingsbeveiliging:	Nee
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit:	Boutklem
Apparaatbouwvorm:	Inbouwapparaat vaste inbouw techniek
Geschikt voor omegarailmontage:	Nee
Omegarailmontage optioneel:	Nee
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact:	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact:	0
Aantal hulpcontacten als wisselcontact:	4
Met tripcontact:	Ja
Aantal polen:	3
Beschermingsgraad (IP):	IP30
Positie aansluiting hoofdstroomcircuit:	Achterzijde
Uitvoering van het bedieningselement:	Druktoets
Compleet apparaat incl. beveiligingsunit:	Ja
Motoraandrijving geïntegreerd:	Nee
Motoraandrijving optioneel:	Ja
Met geïntegreerde onderspanningsspoel:	Nee
Verliesvermogen (watt):	201

Voor meer informatie neem contact op met:

ABB B.V.

Electrification business
Tel.: +31(0)88 2600 900

E-mail: nl-tech-ep@abb.com
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

