



Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging Emax 2 Emax2 E4.2V Touch LSIG In=2000A Uitrijdbare uitvoering 3 polig

E4.2V 2000 Ekip Touch LSIG 3p WMP

1SDA072456R1

Generated on 18-10-2021

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SDA072456R1
Oude artikelnummer	E4.2V 2000 EKIP TO
ETIM Productklasse	EC000228 - Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Emax 2
Type	E4.2V 2000 Ekip Touch LSIG 3p WMP
Omschrijving	Emax2 E4.2V Touch LSIG In=2000A Uitrijdbare uitvoering 3 polig
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	13 dagen
GTIN code	8015644763060
Netto gewicht	99,9 Kilogram
Land van herkomst	IT

Prijs

Bruto prijs	€ 16488,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-07-2021
Conditiegroep	DW

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	100 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	785 x 515 x 600 Millimeter
CBS nummer	85362090

Generated on 18-10-2021

Specificaties

Nom. continustroom lu (ampère):	2000
Nom. afschakelvermogen Icu bij 400 V, 50 Hz (kiloampère):	150
Instelbereik overbelastingsbeveiliging (ampère):	800 - 2000
Instelbereik kortstondigvertraagde kortsluitactivering (ampère):	1200 - 20000
Instelbereik onvertraagde kortsluitbeveiliging (ampère):	3000 - 30000
Geïntegreerde aardsluitingsbeveiliging:	Ja
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit:	N.v.t., aansluiting op chassisdeel
Apparaatbouwvorm:	Inbouwapparaat uitrijdbaar
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):	IP20
Positie aansluiting hoofdstroomcircuit:	N.v.t., aansluiting op chassisdeel
Uitvoering van het bedieningselement:	Druktoets
Compleet apparaat incl. beveiligingsunit:	Ja
Motoraandrijving geïntegreerd:	Nee
Motoraandrijving optioneel:	Ja
Met geïntegreerde onderspanningsspoel:	Nee

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: www.abb.nl/lowvoltage

