



Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging Emax 2 Emax2 E6.2H Hi-Touch LSIG In=5000A Vast met HR/VR aansluiting 4 polig

E6.2H 5000 Ekip Hi-Touch LSIG 4p FHR

1SDA071899R1

Generated on 18-10-2021

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SDA071899R1
Oude artikelnummer	E6.2H 5000 EKIP HI
ETIM Productklasse	EC000228 - Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Emax 2
Type	E6.2H 5000 Ekip Hi-Touch LSIG 4p FHR
Omschrijving	Emax2 E6.2H Hi-Touch LSIG In=5000A Vast met HR/VR aansluiting 4 polig
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	16 dagen
GTIN code	8015644757496
Netto gewicht	132,9 Kilogram
Land van herkomst	IT

Prijs

Bruto prijs	€ 53704,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-07-2021
Conditiegroep	DW

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	133 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	270 x 515 x 600 Millimeter
CBS nummer	85362090

Generated on 18-10-2021

Specificaties

Nom. continustroom lu (ampère):	5000
Nom. afschakelvermogen Icu bij 400 V, 50 Hz (kiloampère):	100
Instelbereik overbelastingsbeveiliging (ampère):	2000 - 5000
Instelbereik kortstondigvertraagde kortsluitactivering (ampère):	3000 - 50000
Instelbereik onvertraagde kortsluitbeveiliging (ampère):	7500 - 75000
Geïntegreerde aardsluitingsbeveiliging:	Ja
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:	4
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Positie aansluiting hoofdstroomcircuit:	Aansluiting aan de achterzijde
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

