



Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging Emax2 E2.2S/E9 2000 Ekip Touch LSI 3p FHR 900 V versie

E2.2S/E9 2000 Ekip Touch LSI 3p FHR 900V

1SDA104326R1

Generated on 3-6-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SDA104326R1
ETIM Productklasse	EC000228 - Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging
Merksnaam	ABB Componenten
Serie/programma	Emax2
Type	E2.2S/E9 2000 Ekip Touch LSI 3p FHR 900V
Omschrijving	E2.2S/E9 2000 Ekip Touch LSI 3p FHR 900 V versie
Status	Niet voorraadhoudend - Nieuw
Indicatieve levertijd	22 kalenderdagen
GTIN code	8056221026154
Netto gewicht	41 Kilogram
Land van herkomst	IT

Prijs

Bruto prijs	€ 13709,00 per 1 PC
Ingangsdatum	22-05-2024
Conditiegroep	DW



Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	53 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	270 x 276 x 371 Millimeter
CBS nummer	85362090

Generated on 3-6-2024

Specificaties

Nom. continustroom lu (ampère):	2000
Nom. spanning (volt):	900 - 900
Instelbereik overbelastingsbeveiliging (ampère):	800 - 2000
Instelbereik kortstondigvertraagde kortsluitactivering (ampère):	1200 - 20000
Instelbereik onvertraagde kortsluitbeveiliging (ampère):	3000 - 30000
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):	212

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>

