



# Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging Emax 2 E2.2B-A 1600 Ekip Dip LSI 3p F HR

E2.2B-A 1600 Ekip Dip LSI 3p F HR

1SDA077229R1

Generated on 20-1-2024

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	Nederland
<b>Bestelnummer</b>	1SDA077229R1
<b>ETIM Productklasse</b>	EC000228 - Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging
<b>Merksnaam</b>	ABB Componenten
<b>Serie/programma</b>	Emax 2
<b>Type</b>	E2.2B-A 1600 Ekip Dip LSI 3p F HR
<b>Omschrijving</b>	E2.2B-A 1600 Ekip Dip LSI 3p F HR
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	18 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	8015644836528
<b>Netto gewicht</b>	45 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	IT

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 9511,00 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-2024
<b>Conditiegroep</b>	DM

## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	50 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	270 x 276 x 371 Millimeter
CBS nummer	85362090

Generated on 20-1-2024

## Specificaties

Nom. continustroom lu (ampère):	1600
Nom. spanning (volt):	600 - 600
Instelbereik overbelastingsbeveiliging (ampère):	640 - 1600
Instelbereik kortstondigvertraagde kortsluitactivering (ampère):	960 - 16000
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):	170

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](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

