



# Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging Emax 2 Emax2 E4.2V Dip LI In=3200A Vast met HR/VR aansluiting 4 polig

E4.2V 3200 Ekip Dip LI 4p FHR

1SDA071801R1

Generated on 19-1-2024

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	Nederland
<b>Bestelnummer</b>	1SDA071801R1
<b>Oude artikelnummer</b>	E4.2V 3200 EKIP DI
<b>ETIM Productklasse</b>	EC000228 - Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging
<b>Merknaam</b>	ABB Componenten
<b>Serie/programma</b>	Emax 2
<b>Type</b>	E4.2V 3200 Ekip Dip LI 4p FHR
<b>Omschrijving</b>	Emax2 E4.2V Dip LI In=3200A Vast met HR/VR aansluiting 4 polig
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	18 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	8015644756512
<b>Netto gewicht</b>	94,9 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	IT

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 28325,00 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-2024
<b>Conditiegroep</b>	DW

## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	95 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	785 x 515 x 600 Millimeter
CBS nummer	85362090

## Specificaties

Nom. continustroom lu (ampère):	3200
Nom. spanning (volt):	690 - 690
Nom. afschakelvermogen Icu bij 400 V, 50 Hz (kiloampère):	150
Instelbereik overbelastingsbeveiliging (ampère):	1280 - 3200
Instelbereik onvertraagde kortsluitbeveiliging (ampère):	4800 - 48000
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:	4
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):	425

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>

