



# Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging Emax 2 Emax2 E2.2B Dip LI In=1600A Vast met HR/VR aansluiting 4 polig

E2.2B 1600 Ekip Dip LI 4p FHR

1SDA071611R1

Generated on 19-1-2024

## Algemene informatie

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Assortiment           | Nederland  |
| Bestelnummer          | 1SDA071611R1   |
| Oude artikelnummer    | E2.2B 1600 EKIP DI   |
| ETIM Productklasse    | EC000228 - Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging |
| Merknaam              | ABB Componenten  |
| Serie/programma       | Emax 2   |
| Type                  | E2.2B 1600 Ekip Dip LI 4p FHR  |
| Omschrijving          | Emax2 E2.2B Dip LI In=1600A Vast met HR/VR aansluiting 4 polig                   |
| Status                | Niet voorraadhoudend - Courant   |
| Indicatieve levertijd | 18 kalenderdagen   |
| GTIN code             | 8015644754617  |
| Netto gewicht         | 54,9 Kilogram  |
| Land van herkomst     | IT   |

## Prijs

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Bruto prijs   | € 10990,00 per 1 PC |
| Ingangsdatum  | 01-01-2024          |
| Conditiegroep | DW                  |

## Logistieke gegevens

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer beschrijft          | 1,00000 PC                 |
| Minimum afname                    | 1 PC                       |
| Besteleenheid                     | 1 PC                       |
| Bruto gewicht                     | 55 Kilogram                |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 515 x 515 x 600 Millimeter |
| CBS nummer                        | 85362090                   |

## Specificaties

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Nom. continustroom lu (ampère):                           | 1600                                 |
| Nom. spanning (volt):                                     | 690 - 690                            |
| Nom. afschakelvermogen Icu bij 400 V, 50 Hz (kiloampère): | 42                                   |
| Instelbereik overbelastingsbeveiliging (ampère):          | 640 - 1600                           |
| 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:   | 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):                                   | 136                                  |

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>

