



# Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging Emax 2 Emax2 E1.2B Dip LSI In=1000A Uitrijdbare uitvoering 4 polig

E1.2B 1000 Ekip Dip LSI 4p WMP

1SDA072762R1

Generated on 19-1-2024

## Algemene informatie

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Assortiment           | Nederland  |
| Bestelnummer          | 1SDA072762R1   |
| Oude artikelnummer    | E1.2B 1000 EKIP DI   |
| ETIM Productklasse    | EC000228 - Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging |
| Merknaam              | ABB Componenten  |
| Serie/programma       | Emax 2   |
| Type                  | E1.2B 1000 Ekip Dip LSI 4p WMP   |
| Omschrijving          | Emax2 E1.2B Dip LSI In=1000A Uitrijdbare uitvoering 4 polig                      |
| Status                | Niet voorraadhoudend - Courant   |
| Indicatieve levertijd | 18 kalenderdagen   |
| GTIN code             | 8015644766122  |
| Netto gewicht         | 15,4 Kilogram  |
| Land van herkomst     | IT   |

## Prijs

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Bruto prijs   | € 8894,00 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                     | 15,5 Kilogram              |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 380 x 335 x 350 Millimeter |
| CBS nummer                        | 85362090                   |

## Specificaties

|  |   |
|--|---|
| Nom. continustroom lu (ampère):                                  | 1000  |
| Nom. spanning (volt):  | 690 - 690                                     |
| Nom. afschakelvermogen Icu bij 400 V, 50 Hz (kiloampère):        | 42  |
| Instelbereik overbelastingsbeveiliging (ampère):                 | 400 - 1000                                    |
| Instelbereik kortstondigvertraagde kortsluitactivering (ampère): | 600 - 10000                                   |
| Instelbereik onvertraagde kortsluitbeveiliging (ampère):         | 1500 - 15000                                  |
| Geïntegreerde aardsluitingsbeveiliging:                          | Nee   |
| Aansluitwijze hoofdstroomcircuit:                                | Aansluiting via apart chassisdeel             |
| Apparaatbouwworm:  | Inbouwapparaat uitrijdbaar (inschuiftechniek) |
| 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:                          | Aansluiting via apart chassisdeel             |
| Uitvoering van het bedieningselement:                            | Druktoets                                     |
| Compleet apparaat incl. beveiligingsunit:                        | Ja  |
| Motoraandrijving geïntegreerd:                                   | Nee   |
| Motoraandrijving optioneel:                                      | Ja  |
| Met geïntegreerde onderspanningsspoel:                           | Nee   |
| Verliesvermogen (watt):  | 156   |

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>

