



# Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging Emax 2 Emax2 E1.2 Dip LI In=630A Vast met vooraansluiting 4 polig

E1.2C 630 Ekip Dip LI 4p F F

1SDA071341R1

Generated on 18-10-2021

## Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SDA071341R1
Oude artikelnummer	E1.2C 630 EKIP DIP
ETIM Productklasse	EC000228 - Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Emax 2
Type	E1.2C 630 Ekip Dip LI 4p F F
Omschrijving	Emax2 E1.2 Dip LI In=630A Vast met vooraansluiting 4 polig
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	13 dagen
GTIN code	8015644751913
Netto gewicht	12,4 Kilogram
Land van herkomst	IT

## Prijs

Bruto prijs	€ 5209,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-07-2021
Conditiegroep	DW

## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteenheid	1 PC
Bruto gewicht	12,5 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	360 x 280 x 350 Millimeter
CBS nummer	85362090

Generated on 18-10-2021

## Specificaties

Nom. continustroom lu (ampère):	630
Nom. afschakelvermogen Icu bij 400 V, 50 Hz (kiloampère):	50
Instelbereik overbelastingsbeveiliging (ampère):	252 - 630
Instelbereik onvertraagde kortsluitbeveiliging (ampère):	945 - 9450
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):	IP20
Positie aansluiting hoofdstroomcircuit:	Aansluiting aan de voorzijde
Uitvoering van het bedieningselement:	Druktoets
Compleet apparaat incl. beveiligingsunit:	Ja
Motoraandrijving geïntegreerd:	Nee
Motoraandrijving optioneel:	Ja
Met geïntegreerde onderspanningspoel:	Nee

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: [www.abb.nl/lowvoltage](http://www.abb.nl/lowvoltage)

