



Vermogensschakelaar voor trafo-, generator-
en installatiebeveiliging Emax
Vermogensschakelaar Emax E3 dc E3N 800
PR122/DC In=800A 3p F VR

E3N 800 PR122/DC In=800A 3p F VR

1SDA064600R1

Generated on 19-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SDA064600R1
Oude artikelnummer	E3N 800 PR122/DC I
ETIM Productklasse	EC000228 - Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Emax
Type	E3N 800 PR122/DC In=800A 3p F VR
Omschrijving	Vermogensschakelaar Emax E3 dc E3N 800 PR122/DC In=800A 3p F VR
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	18 kalenderdagen
GTIN code	8015644674939
Netto gewicht	66 Kilogram
Land van herkomst	IT

Prijs

Bruto prijs	€ 20914,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	DM

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	88 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	418 x 404 x 302 Millimeter
CBS nummer	85362090

Specificaties

Nom. continustroom lu (ampère):	800
Nom. spanning (volt):	750 - 750
Instelbereik overbelastingsbeveiliging (ampère):	320 - 800
Instelbereik onvertraagde kortsluitbeveiliging (ampère):	1200 - 8000
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):	32

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
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

