



Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging Tmax XT XT6S 1000 Breaking unit 4 polig vast met vooraansluiting alleen breaking unit (geen beveiliging)

XT6S 1000 Breaking unit 4p F F
1SDA100795R1

Generated on 20-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SDA100795R1
ETIM Productklasse	EC000228 - Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging
Merksnaam	ABB Componenten
Serie/programma	Tmax XT
Type	XT6S 1000 Breaking unit 4p F F
Omschrijving	XT6S 1000 Breaking unit 4 polig vast met vooraansluiting alleen breaking unit (geen beveiliging) Dit product kan alleen worden besteld met een verplichte aansluitterminal. Zie productcode Opvolger, deze is inclusief EF aansluitterminals.
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	18 kalenderdagen
Opvolger / Alternatief	1SDX174435R1
GTIN code	8056221008495
Netto gewicht	12,5 Kilogram
Land van herkomst	IT

Prijs

Bruto prijs	-
Ingangsdatum	-
Conditiegroep	DU



Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	12,6 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	370 x 285 x 305 Millimeter
CBS nummer	85389099

Generated on 20-1-2024

Specificaties

Nom. continustroom lu (ampère):	1000
Nom. spanning (volt):	220 - 690
Geïntegreerde aardsluitingsbeveiliging:	Nee
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit:	Boutklem
Apparaatbouwworm:	Inbouwapparaat vaste inbouw techniek
Geschikt voor omegarailmontage:	Nee
Omegarailmontage optioneel:	Ja
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact:	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact:	0
Aantal hulpcontacten als wisselcontact:	0
Met tripcontact:	Nee
Aantal polen:	4
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Positie aansluiting hoofdstroomcircuit:	Voorzijde
Uitvoering van het bedieningselement:	Tuimel
Compleet apparaat incl. beveiligingsunit:	Nee
Motoraandrijving geïntegreerd:	Nee
Motoraandrijving optioneel:	Ja
Met geïntegreerde onderspanningsspoel:	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
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

