



Lastscheider Tmax T7N-D/PV-E 1200 MCS UL 4p F F M 1500V DC

T7N-D/PV-E 1200 MCS UL 4p F F M 1500V DC

1SDA082915R1

Generated on 26-2-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SDA082915R1
ETIM Productklasse	EC000216 - Lastscheider
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Tmax
Type	T7N-D/PV-E 1200 MCS UL 4p F F M 1500V DC
Omschrijving	T7N-D/PV-E 1200 MCS UL 4p F F M 1500V DC
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	21 kalenderdagen
GTIN code	8015644894887
Netto gewicht	17,5 Kilogram
Land van herkomst	IT

Prijs

Bruto prijs	€ 10629,00 per 1 PC
Ingangsdatum	23-01-2024
Conditiegroep	D5

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	19 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	170 x 280 x 268 Centimeter
CBS nummer	85352100

Specificaties

Uitvoering als hoofdschakelaar:	Ja
Uitvoering als werkschakelaar:	Nee
Uitvoering als veiligheidsschakelaar:	Nee
Uitvoering als noodstopinrichting:	Nee
Uitvoering als omkeerschakelaar:	Nee
Nom. continuustroom lu (ampère):	1200
Nom. continuustroom, AC-21, 400 V (ampère):	1200
Toegelaten korte-duur stroom Icw (kiloampère):	18
Aantal polen:	4
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact:	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact:	0
Aantal hulpcontacten als wisselcontact:	0
Motoraandrijving optioneel:	Nee
Breedte (millimeter):	280
Motoraandrijving geïntegreerd:	Nee
Uitschakelspoel optioneel:	Ja
Apparaatbouwvorm:	Inbouwapparaat vaste inbouw techniek
Geschikt voor frontmontage 4-gats:	Nee
Geschikt voor frontmontage centraal:	Nee
Geschikt voor verdelerinbouw:	Ja
Geschikt voor tussenbouw:	Nee
Kleur bedieningselement:	Grijs
Vergrendelbaar:	Ja
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit:	Boutklem
Beschermingsgraad frontzijde (IP):	IP20
Beschermingsgraad (NEMA):	1
Hoogte (millimeter):	268

Specificaties

Diepte (millimeter):	170
----------------------	-----

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>

