



Lastscheider OT Lastscheider 2P, 16 A DC applicatie Tot 660 VDC

OTDC16FT2

1SCA123839R1001

Generated on 18-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SCA123839R1001
Oude artikelnummer	OTDC16FT2
ETIM Productklasse	EC000216 - Lastscheider
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	OT
Type	OTDC16FT2
Omschrijving	Lastscheider 2P, 16 A DC applicatie Tot 660 VDC
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	18 kalenderdagen
GTIN code	6417019545486
Netto gewicht	1 Kilogram
Land van herkomst	EE

Prijs

Bruto prijs	€ 93,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	FS

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	2 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	90 x 80 x 72 Millimeter
CBS nummer	85365080

Specificaties

Uitvoering als hoofdschakelaar:	Ja
Uitvoering als werkschakelaar:	Ja
Uitvoering als veiligheidsschakelaar:	Nee
Uitvoering als noodstopinrichting:	Nee
Uitvoering als omkeerschakelaar:	Nee
Bedrijfsspanning (meetspanning) (volt):	1000 - 1000
Nom. continustroom lu (ampère):	16
Toegelaten korte-duur stroom Icw (kiloampère):	0.8
Aantal polen:	2
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact:	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact:	0
Aantal hulpcontacten als wisselcontact:	0
Motoraandrijving optioneel:	Nee
Breedte (millimeter):	52.5
Motoraandrijving geïntegreerd:	Nee
Uitschakelspoel optioneel:	Nee
Apparaatbouwvorm:	Inbouwapparaat vaste inbouw techniek
Geschikt voor frontmontage 4-gats:	Ja
Geschikt voor frontmontage centraal:	Ja
Geschikt voor verdelerinbouw:	Nee
Geschikt voor tussenbouw:	Nee
Kleur bedieningselement:	N.v.t.
Vergrendelbaar:	Nee
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit:	Schroefaansluiting
Beschermingsgraad frontzijde (IP):	IP20
Aantal schakelaars:	1
Beschermingsgraad (NEMA):	1

Specificaties

Hoogte (millimeter):	69
Diepte (millimeter):	64

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>

