



Lastscheider OT Lastscheider 2P, 25A DC applicatie tot 660Vdc

OTDC25U4

1SCA134377R1001

Generated on 18-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SCA134377R1001
Oude artikelnummer	OTDC25U4
ETIM Productklasse	EC000216 - Lastscheider
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	OT
Type	OTDC25U4
Omschrijving	Lastscheider 2P, 25A DC applicatie tot 660Vdc
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	18 kalenderdagen
GTIN code	6417019631783
Netto gewicht	3 Kilogram
Land van herkomst	EE

Prijs

Bruto prijs	€ 391,00 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	3 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	87 x 54,5 x 89 Millimeter
CBS nummer	85363030

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):	40
Toegelaten korte-duur stroom l _{cw} (kiloampère):	1
Aantal polen:	4
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact:	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact:	0
Aantal hulpcontacten als wisselcontact:	0
Motoraandrijving optioneel:	Nee
Breedte (millimeter):	54.5
Motoraandrijving geïntegreerd:	Nee
Uitschakelspoel optioneel:	Nee
Apparaatbouwvorm:	Inbouwapparaat vaste inbouw techniek
Geschikt voor frontmontage 4-gats:	Nee
Geschikt voor frontmontage centraal:	Nee
Geschikt voor verdelerinbouw:	Ja
Geschikt voor tussenbouw:	Nee
Vergrendelbaar:	Nee
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit:	Schroefaansluiting
Beschermingsgraad frontzijde (IP):	IP20
Aantal schakelaars:	1
Beschermingsgraad (NEMA):	1
Hoogte (millimeter):	89

Specificaties

Diepte (millimeter):	87
----------------------	----

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>

