



Lastscheider OT DC Switch-disconnector for 1000 Vdc, 100 Amperes, Triple circuit 7a,7e,IEC 60947 -1, -3

OTDC100E33

1SCA149066R1001

Generated on 18-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SCA149066R1001
Oude artikelnummer	OTDC100E33
ETIM Productklasse	EC000216 - Lastscheider
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	OT
Type	OTDC100E33
Omschrijving	DC Switch-disconnector for 1000 Vdc, 100 Amperes, Triple circuit 7a,7e,IEC 60947 -1, -3
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	18 kalenderdagen
GTIN code	6417019786421
Netto gewicht	32 Kilogram
Land van herkomst	FI

Prijs

Bruto prijs	€ 1525,00 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	35 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	98 x 190 x 255 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):	100
Toegelaten korte-duur stroom Icw (kiloampère):	5
Aantal polen:	6
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact:	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact:	0
Aantal hulpcontacten als wisselcontact:	0
Motoraandrijving optioneel:	Nee
Breedte (millimeter):	190
Motoraandrijving geïntegreerd:	Nee
Uitschakelspoel optioneel:	Nee
Apparaatbouwvorm:	Inbouwapparaat vaste inbouw techniek
Geschikt voor frontmontage 4-gats:	Ja
Geschikt voor frontmontage centraal:	Nee
Geschikt voor verdelerinbouw:	Ja
Geschikt voor tussenbouw:	Nee
Vergrendelbaar:	Nee
Beschermingsgraad frontzijde (IP):	IP20
Aantal schakelaars:	1
Beschermingsgraad (NEMA):	1
Hoogte (millimeter):	255
Diepte (millimeter):	98

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>

