



# Lastscheider OT DC Lastscheider voor 1500 Vdc, 100 A, enkelvoudig circuit 2a, 2b, IEC 60947-1

OTDC100GV11-ESS

1SCA161975R1001

Generated on 19-1-2024

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	Nederland
<b>Bestelnummer</b>	1SCA161975R1001
<b>ETIM Productklasse</b>	EC000216 - Lastscheider
<b>Merknaam</b>	ABB Componenten
<b>Serie/programma</b>	OT
<b>Type</b>	OTDC100GV11-ESS
<b>Omschrijving</b>	DC Lastscheider voor 1500 Vdc, 100 A, enkelvoudig circuit 2a, 2b, IEC 60947-1
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	28 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	6417019920627
<b>Netto gewicht</b>	1,7 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	FI

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 704,00 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	01-01-2024
<b>Conditiegroep</b>	FS

## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	1,8 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	120 x 146 x 165 Millimeter
CBS nummer	85353010

## Specificaties

Uitvoering als hoofdschakelaar:	Ja
Uitvoering als werkschakelaar:	Ja
Uitvoering als veiligheidsschakelaar:	Nee
Uitvoering als noodstopinrichting:	Nee
Uitvoering als omkeerschakelaar:	Nee
Bedrijfsspanning (meetspanning) (volt):	1500 - 1500
Nom. continustroom lu (ampère):	100
Aantal polen:	2
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact:	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact:	0
Aantal hulpcontacten als wisselcontact:	0
Motoraandrijving optioneel:	Nee
Breedte (millimeter):	146
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):	165
Diepte (millimeter):	120

Electrification business  
Tel.: +31(0)88 2600 900

E-mail: [nl-tech-ep@abb.com](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

