



# Lastscheider OT OTDC250GV11 DC-lastscheider

OTDC250GV11

1SCA161996R1001

Generated on 30-5-2025

## Algemene informatie

<b>Assortiment</b>	Nederland
<b>Bestelnummer</b>	1SCA161996R1001
<b>ETIM Productklasse</b>	EC000216 - Lastscheider
<b>Merknaam</b>	ABB Componenten
<b>Serie/programma</b>	OT
<b>Type</b>	OTDC250GV11
<b>Omschrijving</b>	OTDC250GV11 DC-lastscheider
<b>Status</b>	Niet voorraadhoudend - Courant
<b>Indicatieve levertijd</b>	29 kalenderdagen
<b>GTIN code</b>	6417019920832
<b>Netto gewicht</b>	1,7 Kilogram
<b>Land van herkomst</b>	DE

## Prijs

<b>Bruto prijs</b>	€ 632,35 per 1 PC
<b>Ingangsdatum</b>	24-01-2025
<b>Conditiegroep</b>	FS

## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Stapgrootte afname	1 PC
Bruto gewicht	1,8 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	190 x 170 x 145 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
Uitvoering van het bedieningselement:	Overig
Bedrijfsspanning (meetspanning) (volt):	1500 - 1500
Nom. continuustroom lu (ampère):	250
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
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit:	Boutklem
Beschermingsgraad frontzijde (IP):	IP20
Aantal schakelaars:	1
Beschermingsgraad (NEMA):	1
Hoogte (millimeter):	165

## Specificaties

Diepte (millimeter):	120
----------------------	-----

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

