



# Lastscheider OT OTDC100U22 PV-scheidingschakelaar

OTDC100U22

1SCA126180R1001

Generated on 30-5-2025

## Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SCA126180R1001
Oude artikelnummer	OTDC100U22
ETIM Productklasse	EC000216 - Lastscheider
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	OT
Type	OTDC100U22
Omschrijving	OTDC100U22 PV-scheidingschakelaar
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	29 kalenderdagen
GTIN code	6417019561608
Netto gewicht	2,2 Kilogram
Land van herkomst	DE

## Prijs

Bruto prijs	€ 1698,05 per 1 PC
Ingangsdatum	24-01-2025
Conditiegroep	FS

## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Stapgrootte afname	1 PC
Bruto gewicht	2,6 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	260 x 220 x 155 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
Uitvoering van het bedieningselement:	Overig
Bedrijfsspanning (meetspanning) (volt):	1000 - 1000
Nom. continuustroom lu (ampère):	160
Aantal polen:	4
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact:	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact:	0
Aantal hulpcontacten als wisselcontact:	0
Motoraandrijving optioneel:	Nee
Breedte (millimeter):	185.4
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):	262

## Specificaties

Diepte (millimeter):	90.5
----------------------	------

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>

