



# Lastscheider OT OTDC16UT2 PV-scheidingsschakelaar

OTDC16UT2

1SCA134387R1001

Generated on 30-5-2025

## Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SCA134387R1001
Oude artikelnummer	OTDC16UT2
ETIM Productklasse	EC000216 - Lastscheider
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	OT
Type	OTDC16UT2
Omschrijving	OTDC16UT2 PV-scheidingsschakelaar
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	22 kalenderdagen
GTIN code	6417019631851
Netto gewicht	0,2 Kilogram
Land van herkomst	DE

## Prijs

Bruto prijs	€ 181,55 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	0,2 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	64 x 100 x 100 Millimeter
CBS nummer	85363010

## 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):	32
Aantal polen:	2
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):	54.8

## Specificaties

Diepte (millimeter):	64
----------------------	----

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>

