



Lastscheider OT OT2000E12C OMSCHAKELAAR

OT2000E12C
1SCA103914R1001

Generated on 30-5-2025

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SCA103914R1001
ETIM Productklasse	EC000216 - Lastscheider
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	OT
Type	OT2000E12C
Omschrijving	OT2000E12C OMSCHAKELAAR
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	29 kalenderdagen
GTIN code	6417019382845
Netto gewicht	53,585 Kilogram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 1074,00 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	56,385 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	584 x 394 x 385 Millimeter
CBS nummer	85365080

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
Max. nom. bedrijfsspanning Ue bij AC (volt):	1000
Bedrijfsspanning (meetspanning) (volt):	1000 - 1000
Toegelaten korte-duur stroom Icw (kiloampère):	55
Aantal polen:	3
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact:	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact:	0
Aantal hulpcontacten als wisselcontact:	0
Motoraandrijving optioneel:	Nee
Breedte (millimeter):	538
Motoraandrijving geïntegreerd:	Nee
Uitschakelspoel optioneel:	Nee
Apparaatbouwvorm:	Inbouwapparaat insteektechniek
Geschikt voor frontmontage 4-gats:	Ja
Geschikt voor frontmontage centraal:	Nee
Geschikt voor verdelerinbouw:	Ja
Geschikt voor tussenbouw:	Nee
Kleur bedieningselement:	Zwart
Vergrendelbaar:	Ja
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit:	Schroefaansluiting
Beschermingsgraad frontzijde (IP):	IP20
Aantal schakelaars:	1

Specificaties

Beschermingsgraad (NEMA):	1
Hoogte (millimeter):	377
Diepte (millimeter):	335

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>

