



Lastscheider OT OT2000E13W8P SCHAKELAAR-DISCONNECTOR

OT2000E13W8P

1SCA109283R1001

Generated on 30-5-2025

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SCA109283R1001
ETIM Productklasse	EC000216 - Lastscheider
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	OT
Type	OT2000E13W8P
Omschrijving	OT2000E13W8P SCHAKELAAR-DISCONNECTOR
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	29 kalenderdagen
GTIN code	6417019424644
Netto gewicht	36,6 Kilogram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 5818,86 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	53,7 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	780 x 580 x 500 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:	Lange draaigreep
Max. nom. bedrijfsspanning Ue bij AC (volt):	1000
Bedrijfsspanning (meetspanning) (volt):	1000 - 1000
Toegelaten korte-duur stroom Icw (kiloampère):	55
Aantal polen:	4
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact:	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact:	0
Aantal hulpcontacten als wisselcontact:	0
Motoraandrijving optioneel:	Nee
Breedte (millimeter):	775.5
Motoraandrijving geïntegreerd:	Nee
Uitschakelspoel optioneel:	Nee
Apparaatbouwvorm:	Compleet apparaat in behuizing ingebouwd
Geschikt voor frontmontage 4-gats:	Nee
Geschikt voor frontmontage centraal:	Nee
Geschikt voor verdelerinbouw:	Ja
Kleur bedieningselement:	Zwart
Vergrendelbaar:	Nee
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit:	Boutklem
Beschermingsgraad frontzijde (IP):	IP00
Aantal schakelaars:	1
Beschermingsgraad (NEMA):	Overig

Specificaties

Hoogte (millimeter):	376.5
Diepte (millimeter):	145.5

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
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

