



Lastscheider OT OT4000E04 SCHAKELAAR-DISCONNECTOR

OT4000E04
1SCA124855R1001

Generated on 30-5-2025

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SCA124855R1001
Oude artikelnummer	OT4000E04
ETIM Productklasse	EC000216 - Lastscheider
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	OT
Type	OT4000E04
Omschrijving	OT4000E04 SCHAKELAAR-DISCONNECTOR
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	29 kalenderdagen
GTIN code	6417019551951
Netto gewicht	47,5 Kilogram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 11242,88 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	49,9 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	673 x 435 x 215 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):	80
Aantal polen:	4
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact:	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact:	0
Aantal hulpcontacten als wisselcontact:	0
Motoraandrijving optioneel:	Nee
Breedte (millimeter):	654
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
Vergrendelbaar:	Nee
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit:	Boutklem
Beschermingsgraad frontzijde (IP):	IP00
Aantal schakelaars:	1
Beschermingsgraad (NEMA):	Overig
Hoogte (millimeter):	410

Specificaties

Diepte (millimeter):	146
----------------------	-----

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>

