



# Lastscheider SwitchLine Omkeerschakelaar, 2000A 4P

OT2000E13CP

1SCA103918R1001

Generated on 18-1-2024

## Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SCA103918R1001
ETIM Productklasse	EC000216 - Lastscheider
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	SwitchLine
Type	OT2000E13CP
Omschrijving	Omkeerschakelaar, 2000A 4P
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	18 kalenderdagen
GTIN code	6417019382876
Netto gewicht	86 Kilogram
Land van herkomst	FI

## Prijs

Bruto prijs	€ 14415,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	FS

## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	87 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	3765 x 664 x 350 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
Nom. continu stroom Iu (ampère):	2000
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):	664
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
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](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

