



# Lastscheider OT Lastscheider OT serie OT160EV22

OT 160EV22  
1SCA120535R1001

Generated on 18-1-2024

## Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SCA120535R1001
ETIM Productklasse	EC000216 - Lastscheider
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	OT
Type	OT 160EV22
Omschrijving	Lastscheider OT serie OT160EV22
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	22 kalenderdagen
GTIN code	6417019520025
Netto gewicht	1,5 Kilogram
Land van herkomst	FI

## Prijs

Bruto prijs	€ 315,00 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	1,6 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	82,5 x 150 x 180,5 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
Max. nom. bedrijfsspanning Ue bij AC (volt):	1000
Bedrijfsspanning (meetspanning) (volt):	1000 - 1000
Nom. continustroom Iu (ampère):	160
Nom. continustroom, AC-21, 400 V (ampère):	200
Toegelaten korte-duur stroom Icw (kiloampère):	8
Nom. vermogen, AC-23, 400 V (kilowatt):	88
Schakelvermogen bij 400 V (kilowatt):	88
Aantal polen:	4
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact:	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact:	0
Aantal hulpcontacten als wisselcontact:	0
Motoraandrijving optioneel:	Nee
Breedte (millimeter):	150
Motoraandrijving geïntegreerd:	Nee
Uitschakelspoel optioneel:	Nee
Apparaatbouwvorm:	Inbouwapparaat vaste inbouw techniek
Geschikt voor frontmontage 4-gats:	Nee
Geschikt voor frontmontage centraal:	Nee
Vergrendelbaar:	Nee
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit:	Boutklem
Beschermingsgraad frontzijde (IP):	Overig
Nom. continustroom, AC-23, 400 V (ampère):	160

## Specificaties

Hoogte (millimeter):	180.5
Diepte (millimeter):	82.5

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](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

