



Lastscheider - Lastscheider in behuizing, 4P 2x DC21 32 A/ 660VDC zwarte knop

OTDCP16S22MD

1SCA131730R1001

Generated on 18-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SCA131730R1001
Oude artikelnummer	OTDCP16S22MD
ETIM Productklasse	EC000216 - Lastscheider
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	-
Type	OTDCP16S22MD
Omschrijving	Lastscheider in behuizing, 4P 2x DC21 32 A/ 660VDC zwarte knop
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	18 kalenderdagen
GTIN code	6417019609904
Netto gewicht	63 Kilogram
Land van herkomst	FI

Prijs

Bruto prijs	€ 238,00 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	63 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	142 x 108 x 167 Millimeter
CBS nummer	85371098

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:	Tuimel
Max. nom. bedrijfsspanning Ue bij AC (volt):	1000
Bedrijfsspanning (meetspanning) (volt):	1000 - 1000
Nom. continuustroom Iu (ampère):	16
Aantal polen:	4
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact:	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact:	0
Aantal hulpcontacten als wisselcontact:	0
Motoraandrijving optioneel:	Nee
Breedte (millimeter):	108
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:	Nee
Geschikt voor tussenbouw:	Nee
Kleur bedieningselement:	Zwart
Vergrendelbaar:	Ja
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit:	Schroefaansluiting
Beschermingsgraad frontzijde (IP):	IP65
Aantal schakelaars:	1

Specificaties

Hoogte (millimeter):	167
Diepte (millimeter):	142

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>

