



Lastscheider - Lastscheider in behuizing, 4P
DC21 16A/1000VDC /2x DC21
32A/660VDC, 2 x M20 boven en 2 x M20
onder, rood/gele knop
OTDCP16SA22M
1SCA125094R1001

Generated on 24-1-2023

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SCA125094R1001
ETIM Productklasse	EC000216 - Lastscheider
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	-
Type	OTDCP16SA22M
Omschrijving	Lastscheider in behuizing, 4P DC21 16A/1000VDC /2x DC21 32A/660VDC, 2 x M20 boven en 2 x M20 onder, rood/gele knop
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	13 dagen
GTIN code	6417019553504
Netto gewicht	0,63 Kilogram
Land van herkomst	FI

Prijs

Bruto prijs	€ 241,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2023
Conditiegroep	FS

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,7 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	203 x 152 x 138 Millimeter
CBS nummer	85365080

Specificaties

Uitvoering als hoofdschakelaar:	Ja
Uitvoering als werkschakelaar:	Ja
Uitvoering als veiligheidsschakelaar:	Ja
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
Motoraandrijving geïntegreerd:	Nee
Uitschakelspoel optioneel:	Nee
Apparaatbouwvorm:	Compleet apparaat in behuizing ingebouwd
Geschikt voor bodemmontage:	Nee
Geschikt voor frontmontage 4-gats:	Nee
Geschikt voor frontmontage centraal:	Nee
Geschikt voor verdelerinbouw:	Nee
Geschikt voor tussenbouw:	Nee
Kleur bedieningselement:	Rood
Vergrendelbaar:	Ja
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit:	Schroefaansluiting
Beschermingsgraad frontzijde (IP):	IP65
Aantal schakelaars:	1

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>

