



## Lastscheider Enclosed Switches

### Lastscheider in kast, 25 A, 4P DC21 660V/25A Kunststof behuizing IP65 Bl. Sel. handle

OTDCP25S22M

1SCA125092R1001

Generated on 18-1-2024

#### Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SCA125092R1001
Oude artikelnummer	OTDCP25S22M
ETIM Productklasse	EC000216 - Lastscheider
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Enclosed Switches
Type	OTDCP25S22M
Omschrijving	Lastscheider in kast, 25 A, 4P DC21 660V/25A Kunststof behuizing IP65 Bl. Sel. handle
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	18 kalenderdagen
GTIN code	6417019553481
Netto gewicht	6,3 Kilogram
Land van herkomst	FI

#### Prijs

Bruto prijs	€ 255,00 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	7 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	95 x 95 x 150 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:	Tuimel
Max. nom. bedrijfsspanning Ue bij AC (volt):	1000
Bedrijfsspanning (meetspanning) (volt):	1000 - 1000
Nom. continuustroom Iu (ampère):	25
Aantal polen:	4
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact:	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact:	0
Aantal hulpcontacten als wisselcontact:	0
Motoraandrijving optioneel:	Nee
Breedte (millimeter):	95
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):	150
Diepte (millimeter):	95

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>

