



Lastscheider Enclosed Switches DC last scheider tot 1000 Vdc, 600 A

OTDC600UF22

1SCA158304R1001

Generated on 19-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SCA158304R1001
Oude artikelnummer	OTDC600UF22
ETIM Productklasse	EC000216 - Lastscheider
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Enclosed Switches
Type	OTDC600UF22
Omschrijving	DC last scheider tot 1000 Vdc, 600 A
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	18 kalenderdagen
GTIN code	6417019874098
Netto gewicht	75 Kilogram
Land van herkomst	FI

Prijs

Bruto prijs	€ 3415,00 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	78 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	135 x 255,5 x 211 Millimeter
CBS nummer	85363090

Specificaties

Uitvoering als hoofdschakelaar:	Ja
Uitvoering als werkschakelaar:	Ja
Uitvoering als veiligheidsschakelaar:	Nee
Uitvoering als noodstopinrichting:	Nee
Uitvoering als omkeerschakelaar:	Nee
Bedrijfsspanning (meetspanning) (volt):	1000 - 1000
Nom. continustroom lu (ampère):	630
Toegelaten korte-duur stroom Icw (kiloampère):	10
Aantal polen:	4
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact:	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact:	0
Aantal hulpcontacten als wisselcontact:	0
Motoraandrijving optioneel:	Nee
Breedte (millimeter):	255.5
Motoraandrijving geïntegreerd:	Nee
Uitschakelspoel optioneel:	Nee
Apparaatbouwvorm:	Inbouwapparaat vaste inbouw techniek
Geschikt voor frontmontage 4-gats:	Ja
Geschikt voor frontmontage centraal:	Nee
Geschikt voor verdelerinbouw:	Ja
Geschikt voor tussenbouw:	Nee
Vergrendelbaar:	Nee
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit:	Boutklem
Beschermingsgraad frontzijde (IP):	IP20
Aantal schakelaars:	1
Beschermingsgraad (NEMA):	1
Hoogte (millimeter):	211

Specificaties

Diepte (millimeter):	135
-----------------------------	-----

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>

