



Lastscheider Enclosed Switches

Lastscheider, 6P 16A, 2xM25+M16 zwarte knop

OTP16BL6M

1SCA100617R1001

Generated on 18-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SCA100617R1001
ETIM Productklasse	EC000216 - Lastscheider
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Enclosed Switches
Type	OTP16BL6M
Omschrijving	Lastscheider, 6P 16A, 2xM25+M16 zwarte knop
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	24 kalenderdagen
GTIN code	6417019355610
Netto gewicht	0,635 Kilogram
Land van herkomst	FI

Prijs

Bruto prijs	€ 220,00 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	0,635 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	85 x 130 x 150 Millimeter
CBS nummer	85363010

Specificaties

Uitvoering als hoofdschakelaar:	Ja
Uitvoering als werkschakelaar:	Nee
Uitvoering als veiligheidsschakelaar:	Nee
Uitvoering als noodstopinrichting:	Nee
Uitvoering als omkeerschakelaar:	Nee
Uitvoering van het bedieningselement:	Draaiknop
Max. nom. bedrijfsspanning Ue bij AC (volt):	750
Bedrijfsspanning (meetspanning) (volt):	750 - 750
Nom. continuïnstroom Iu (ampère):	25
Nom. continuïnstroom, AC-21, 400 V (ampère):	16
Nom. vermogen, AC-23, 400 V (kilowatt):	7.5
Schakelvermogen bij 400 V (kilowatt):	7.5
Aantal polen:	6
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 frontmontage 4-gats:	Ja
Geschikt voor frontmontage centraal:	Nee
Geschikt voor verdelerinbouw:	Nee
Kleur bedieningselement:	Zwart
Vergrendelbaar:	Nee
Beschermingsgraad frontzijde (IP):	IP65
Aantal schakelaars:	1

Specificaties

Nom. continustroom, AC-23, 400 V (ampère):	16
--	----

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>

