



Lastscheider Emax 2 E6.2X/MS 4000 3p F HR

E6.2X/MS 4000 3p F HR

1SDA073425R1

Generated on 4-3-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SDA073425R1
ETIM Productklasse	EC000216 - Lastscheider
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Emax 2
Type	E6.2X/MS 4000 3p F HR
Omschrijving	E6.2X/MS 4000 3p F HR
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	15 kalenderdagen
GTIN code	8015644772758
Netto gewicht	109 Kilogram
Land van herkomst	IT

Prijs

Bruto prijs	€ 38680,00 per 1 PC
Ingangsdatum	26-01-2024
Conditiegroep	DW

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	270 x 762 x 371 Millimeter
CBS nummer	85362090

Generated on 4-3-2024

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:	Druktoets
Max. nom. bedrijfsspanning Ue bij AC (volt):	690
Bedrijfsspanning (meetspanning) (volt):	690 - 690
Nom. continustroom Iu (ampère):	4000
Nom. continustroom, AC-21, 400 V (ampère):	4000
Toegelaten korte-duur stroom Icw (kiloampère):	120
Aantal polen:	3
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact:	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact:	0
Aantal hulpcontacten als wisselcontact:	0
Motoraandrijving optioneel:	Ja
Breedte (millimeter):	762
Motoraandrijving geïntegreerd:	Nee
Uitschakelspoel optioneel:	Ja
Apparaatbouwvorm:	Inbouwapparaat vaste inbouw techniek
Geschikt voor frontmontage 4-gats:	Nee
Geschikt voor frontmontage centraal:	Nee
Geschikt voor verdelerinbouw:	Ja
Geschikt voor tussenbouw:	Nee
Kleur bedieningselement:	Overig
Vergrendelbaar:	Ja
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit:	Boutklem



Specificaties

Beschermingsgraad frontzijde (IP):	IP30
Aantal schakelaars:	0
Nom. continuustroom, AC-23, 400 V (ampère):	4000
Beschermingsgraad (NEMA):	Overig
Hoogte (millimeter):	371
Diepte (millimeter):	270

Generated on 4-3-2024

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>

