



Stroomrelais Monitoring relais / CM-M / CM-P / CM-S Stroom bewakingsrelais cm-sfs.22 2c/o, b1,2,3-c=0,3-15a rms, A1-A2=24-240 met schroefklem

CM-SFS.22S

1SVR730760R0500

Generated on 21-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SVR730760R0500
Oude artikelnummer	CM-SFS.22S
ETIM Productklasse	EC001440 - Stroomrelais
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Monitoring relais / CM-M / CM-P / CM-S
Type	CM-SFS.22S
Omschrijving	Stroom bewakingsrelais cm-sfs.22 2c/o, b1,2,3-c=0,3-15a rms, A1-A2=24-240 met schroefklem
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	10 kalenderdagen
GTIN code	4016779852142
Netto gewicht	0,158 Kilogram
Land van herkomst	DE

Prijs

Bruto prijs	€ 243,00 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	GJ

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,18 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	103,7 x 22,5 x 85,6 Millimeter
CBS nummer	85364900

Generated on 21-1-2024

Specificaties

Uitvoering elektrische aansluiting:	Schroefaansluiting
Met afneembare klemmen:	Nee
1-fase-onderstroom mogelijk:	Ja
3-fasen-onderstroom mogelijk:	Nee
1-fase-overstroom mogelijk:	Ja
3-fasen-overstroom mogelijk:	Nee
1-fase-hysterese mogelijk:	Ja
3-fasen-hysterese mogelijk:	Nee
Bevat functie gelijkspanningsonderstroom:	Ja
Bevat functie gelijkspanningsoverstroom:	Ja
Functie gelijkstroomhysterese:	Ja
Stroommeetbereik (ampère):	0.3 - 15
Min. instelbare opkomvertragingstijd (seconde):	0
Max. toegestane opkomvertragingstijd (seconde):	30
Min. instelbare afvalvertragingstijd (seconde):	0
Max. toegestane afvalvertragingstijd (seconde):	30
Aantal contacten als verbreekcontact:	0
Aantal contacten als maakcontact:	0
Aantal contacten als wisselcontact:	2
Breedte (millimeter):	22.5
Hoogte (millimeter):	78
Diepte (millimeter):	103
Externe stroomtransformator:	Nee

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>

