



Spanningsmeetrelais Monitorings relais / CM-E Spannings bewakingrelais cm-efs 2c/o, b-c=3-600vrms, A1-A2=24-240vac/dc met schroefklem

CM-EFS.2S

1SVR730750R0400

Generated on 21-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SVR730750R0400
Oude artikelnummer	CM-EFS.2S
ETIM Productklasse	EC001438 - Spanningsmeetrelais
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Monitorings relais / CM-E
Type	CM-EFS.2S
Omschrijving	Spannings bewakingrelais cm-efs 2c/o, b-c=3-600vrms, A1-A2=24-240vac/dc met schroefklem
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	7 kalenderdagen
GTIN code	4016779852128
Netto gewicht	0,157 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	0,179 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	120 x 100 x 35 Millimeter
CBS nummer	85364900

Specificaties

Uitvoering elektrische aansluiting:	Schroefaansluiting
Met afneembare klemmen:	Nee
1-fase-onderspanning mogelijk:	Ja
3-fasen-onderspanning mogelijk:	Nee
1-fase-overspanning mogelijk:	Ja
3-fasen-overspanning mogelijk:	Nee
1-fase-hysterese mogelijk:	Ja
3-fasen-hysterese mogelijk:	Nee
Bevat functie gelijkspanningsonderspanning:	Ja
Bevat functie gelijkspanningsoverspanning:	Ja
Bevat functie gelijkspanningshysterese:	Ja
Spanningsmeetbereik 1 (volt):	3 - 600
Type spanning meetbereik:	AC/DC
Aanspreekwaarde spanning (volt):	3 - 600
Min. instelbare opkomvertragingstijd (seconde):	0.1
Max. toegestane opkomvertragingstijd (seconde):	30
Min. instelbare afvalvertragingstijd (seconde):	0.1
Max. toegestane afvalvertragingstijd (seconde):	30
Breedte (millimeter):	22.5
Aantal contacten als verbreekcontact:	0
Aantal contacten als maakcontact:	0
Aantal contacten als wisselcontact:	2
Hoogte (millimeter):	78
Diepte (millimeter):	102

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>

