



Spanningsmeetrelais Monitoring relais / CM-M / CM-P / CM-S ph.onder- en bovenspanning, 1no, w/o neutraal mon. L1,2,3=320-460VAC  
CM-PVE 1NO, W/O NEUTRAL MON. L1,2,3=  
1SVR550871R9500

Generated on 21-1-2024

## Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	1SVR550871R9500
Oude artikelnummer	CM-PVE
ETIM Productklasse	EC001438 - Spanningsmeetrelais
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	Monitoring relais / CM-M / CM-P / CM-S
Type	CM-PVE 1NO, W/O NEUTRAL MON. L1,2,3=
Omschrijving	ph.onder- en bovenspanning, 1no, w/o neutraal mon. L1,2,3=320-460VAC
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	10 kalenderdagen
GTIN code	4013614348112
Netto gewicht	0,066 Kilogram
Land van herkomst	BG

## Prijs

Bruto prijs	€ 88,10 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	0,066 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	85 x 85 x 25 Millimeter
CBS nummer	85364900

## Specificaties

Uitvoering elektrische aansluiting:	Schroefaansluiting
Met afneembare klemmen:	Nee
1-fase-onderspanning mogelijk:	Ja
3-fasen-onderspanning mogelijk:	Ja
1-fase-overspanning mogelijk:	Ja
3-fasen-overspanning mogelijk:	Ja
1-fase-hysterese mogelijk:	Nee
3-fasen-hysterese mogelijk:	Ja
Bevat functie gelijkspanningsonderspanning:	Nee
Bevat functie gelijkspanningsoverspanning:	Nee
Bevat functie gelijkspanningshysterese:	Nee
Spanningsmeetbereik 1 (volt):	320 - 460
Type spanning meetbereik:	AC
Aanspreekwaarde spanning (volt):	320 - 460
Min. instelbare opkomvertragingstijd (seconde):	0.5
Max. toegestane opkomvertragingstijd (seconde):	0.5
Min. instelbare afvalvertragingstijd (seconde):	0.5
Max. toegestane afvalvertragingstijd (seconde):	0.5
Breedte (millimeter):	22.5
Aantal contacten als verbreekcontact:	0
Aantal contacten als maakcontact:	1
Aantal contacten als wisselcontact:	0
Hoogte (millimeter):	78
Diepte (millimeter):	78.5

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](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

