



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: CM-PBE  
Codice: 1SVR550882R9500

CM-PBE Phase loss monitoring relay 1n/o,  
L1,2,3= 380-440VAC

Acquista da Electric Automation Network



Perdita di fase e di sottotensione di monitoraggio relè CM-PBE, larghezza 22,5 mm, trifase, campo di misura L1,L2,L3=380-440VAC, alimentato dal circuito di misura, 1 n/o a circuito chiuso (principio)

#### Ordinazione

EAN:	4013614348136
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85364900

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	24 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	83 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	25 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	Da 0.078 kg

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	22.5mm
Netto Del Prodotto Profondità:	78.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	78mm

Peso Netto Del Prodotto:	0.066kg
--------------------------	---------

## Tecnico

Funzione:	La fase di rilevazione del guasto
Standard:	IEC/EN 60255-6
Gamma Di Misura:	3x380 ... 440 V AC
Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U <sub>s</sub> ):	3 x 380 ... 440 V AC
Output:	1 contatto n/a
Intervallo Di Tempo:	500 ms ritardo di avvio 150 ms ritardo di sgancio
Tipo Di Terminale:	Morsetti A Vite

## Ambientale

RoHS Status:	Seguente Direttiva europea 2011/65/CE
--------------	---------------------------------------

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

CB Certificato:	CB_DK-8880
Certificato CCC:	CCC_2013010303605960
cUL Certificato:	cUL508_E140448
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938501-0134
EAC Certificato:	EAC_RU_C-BG.ME77.B.00507
RMRS Certificato:	RMRS_12.04009.250
RoHS Informazioni:	1SAA981057-4402
Il Certificato dell'UL:	UL508_E140448

## Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	B
ETIM 4:	EC001441 - Fase di monitoraggio relè
ETIM 5:	EC001441 - Fase di monitoraggio relè
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371803