



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CM-PBE
Codice: 15VR550881R9400

CM-PBE Phase loss monitoring relay 1n/o,
L1,2,3-N=220-240VAC

Acquista da Electric Automation Network



Perdita di fase e di sottotensione di monitoraggio relè CM-PBE, larghezza 22,5 mm, monofase o trifase, con collegamento del neutro, campo di misura L1,L2,L3-N=220-240VAC, alimentato dal circuito di misura, 1 n/o a circuito chiuso (principio)

Ordinazione

EAN:	4013614350498
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 Neutro monitoraggio
Standard:	IEC/EN 60255-6
Gamma Di Misura:	3x380 ... 440 V AC 220 ... 240 V AC
Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U _s):	3 x 380 ... 440 V AC 220 ... 240 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
E-nummer:	3860175
ETIM 4:	EC001441 - Fase di monitoraggio relè
ETIM 5:	EC001441 - Fase di monitoraggio relè
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371803