



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: CM-PBE  
Código: 1SVR550882R9500

fallo fase,1no,w/o mon.neutro

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Pérdida de fase y baja tensión de relé de monitoreo de CM-PBE, la anchura 22.5 mm, de tres fases, rango de medición L1,L2,L3=380-440VAC, alimentado por el circuito de medición, 1 n/o (circuito cerrado de principio)

El pedido

EAN:	4013614348136
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85364900

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	24 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	83 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	25 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.078 kg

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	22.5mm
Producto De La Profundidad De La Red:	78.5mm
Neto Del Producto De La Altura:	78mm

Peso Neto Del Producto:	0.066kg
-------------------------	---------

## Técnica

Función:	Fase de detección de fallas
Normas:	IEC/EN 60255-6
Rango De Medición:	3x380 ... 440 V AC
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U <sub>s</sub> ):	3 x 380 ... 440 V AC
Salida:	1 n/s de contacto
Rango De Tiempo:	500 ms start-up delay 150 ms de retardo de disparo
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo

## Ambiental

RoHS Estado:	Sigüientes de la UE de la Directiva 2011/65/CE
--------------	--

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

CB Certificado:	CB_DK-8880
CCC Certificado:	CCC_2013010303605960
cUL Certificado:	cUL508_E140448
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938501-0134
EAC Certificado:	EAC_RU_C-BG.ME77.B.00507
RMRS Certificado:	RMRS_12.04009.250
RoHS Información:	1SAA981057-4402
Certificado UL:	UL508_E140448

## Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	B
ETIM 4:	EC001441 de Fase relé de monitoreo de
ETIM 5:	EC001441 de Fase relé de monitoreo de
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371803