



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CM-PVE
Código: 1SVR550870R9400

ph.sobre-y-subtens.,1no

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Fase relé de monitoreo de CM-PVE, anchura 22.5 mm, el seguimiento de una sola o de tres en la fase de sobre y bajo voltaje, pérdida de fase, con conexión de neutro, rango de medición L1-L2-L3-N=185-265VAC, alimentado por el circuito de medición, 1 n/o (circuito cerrado de principio)

El pedido

EAN:	4013614348105
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:	0.08 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:	0.069kg

Técnica

Función:	Fase de detección de fallas De sobre y subtensión de monitoreo Neutral de monitoreo
Normas:	IEC/EN 60255-6
Rango De Medición:	3x320 ... 460 V AC 185 ... 265 V AC
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U _s):	3 x 320 ... 460 V AC 185 ... 265 V AC
Salida:	1 n/s de contacto
Rango De Tiempo:	500 ms start-up delay 500 ms de retardo de disparo
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo

Ambiental

RoHS Estado:	Siguientes 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
E-nummer:	3860174
ETIM 4:	EC001441 de Fase relé de monitoreo de
ETIM 5:	EC001441 de Fase relé de monitoreo de
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371803