



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: S802PV-M125  
Código: 2CCP812001R1849

Int.sec. S802PV-M125 2p 125A

[Comprar en Electric Automation Network](#)



S802PV-M125 2 Polos interruptor principal de CC 125A 1,5 kA 800VDC interruptor principal de CC

El pedido

EAN:	7612271211240
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362020

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	54mm
Producto De La Profundidad De La Red:	82.5mm
Neto Del Producto De La Altura:	95mm
Peso Neto Del Producto:	0.43kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	105 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	60 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	99 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.45 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	7612271211240
-------------------------	---------------

## Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación -25 ... +60 °C De Almacenamiento -40 ... +70 °C
RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda

## Técnica

Normas:	IEC/EN 60947-3
Número de Polos:	2
Corriente Nominal (I <sub>n</sub> ):	125
Tensión Nominal:	800 V DC
La Pérdida De Potencia:	7.8 W
En Contacto Con La Indicación De Posición:	ON / OFF / VIAJE
La Conexión De Capacidad:	Flexible de 1 ... 50 mm <sup>2</sup> Flexible Trenzado 1 ...70 mm <sup>2</sup>

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de Conformidad - CE:	2CCC413036D0601
RoHS Información:	2CCC413008D0201

## Clasificaciones

ETIM 4:	EC000216 - Interruptor-seccionador
ETIM 5:	EC000216 - Interruptor-seccionador
Objeto Código De Clasificación:	F