



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: S802PV-M63-H  
Código: 2CCP247205R0001

Int.sec. S802PV-M63-H 2p 63A 1000 Vcc

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El S802PV-M63-H es de 2 polos polarizada seccionador para la energía fotovoltaica. Puede ser utilizado para corrientes de hasta 63A y tiene una tensión nominal de 1000 v CC por solo 54 mm de ancho. La calificación de corto plazo de la corriente admisible  $I_{cw}$  es de 1,5 kA. El S802PV-M63-H cumple con la norma IEC/EN 60947-3. Tiene numerosas de las aprobaciones, por lo tanto puede ser utilizado en todo el mundo. La amplia gama de accesorios hace que el uso de S802PV-M63-H más cómodo.

El pedido

EAN:	7612271419042
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:	7612271419042

## Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación -25 ... +60 °C De Almacenamiento -40 ... +70 °C
Resistencia a los Golpes acc. IEC 60068-2-27:	5 g 30 ms
Resistencia a las Vibraciones acc. IEC 60068-2-6:	2 - el 13,2 Hz / 1 mm 13.2 - 100Hz / 0,7 g con carga 100% x le
Condiciones Ambientales:	El Calor húmedo Cíclico acc. IEC 60068-2-30 12+12 ciclo El Calor húmedo Cíclico acc. IEC 60068-2-30 55°C @ 90-96% El Calor húmedo Cíclico acc. IEC 60068-2-30 25°C @ 90-100% El Calor seco de la Prueba B acc. IEC 60068-2-2 16 horas @ 55 °C El Calor seco de la Prueba B acc. IEC 60068-2-2 de 2 horas a 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
Tensión Nominal:	1000 V DC
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 0,9 W
Tensión Nominal De Aislamiento (U <sub>yo</sub> ):	1500 V DC
Categoría De Sobretensión:	IV
Grado De Contaminación:	2
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U <sub>imp</sub> ):	8 kV
Material De La Carcasa:	Aislamiento del grupo I, RAL 7035
En Contacto Con La Indicación De Posición:	ON / OFF / VIAJE
Grado de Protección:	acc. IEC 60529 IP20
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo
La Conexión De Capacidad:	Flexible de 1 ... 50 mm <sup>2</sup> Flexible Trenzado 1 ...70 mm <sup>2</sup>
Par De Apriete:	3.5 N·m

Se Recomienda El Controlador De Tornillo:	Pozidriv 2
Montaje en Carril DIN:	TH35-15 (35 x 15 mm Riel de Montaje) acc. IEC 60715 TH35-7,5 (en 35 x 7,5 mm Riel de Montaje) acc. IEC 60715
Posición De Montaje:	Cualquier

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de Conformidad - CE:	2CCC413036D0602
RoHS Información:	2CCC413008D0204

## Clasificaciones

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