



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: E91/32PV
Código: 2CSM204713R1801

Base portafusible E91/32PV 32A 1p

[Comprar en Electric Automation Network](#)



E 91/32 PV es una fuseholder de la sobrecorriente de corriente y corto circuito de protección de las aplicaciones de paneles FOTOVOLTAICOS. No hay indicador de fusible quemado.

El pedido

EAN:	8012542047131
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85361010

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	0.018m
Neto Del Producto De La Altura:	0.085m
Producto De La Profundidad De La Red:	0.064m
Peso Neto Del Producto:	0.061kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	6 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	0.105 m
Paquete De Nivel 1 Altura:	0.085 m
Paquete De Nivel 1 Longitud:	0.064 m

Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.369 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8012542047148

Técnica

Dimensiones:	1 módulo
Nominal De Corriente Primaria (I_{pn}):	32
Número de Polos:	1
Número de Polos Protegidos:	1
Rango De Voltaje:	1000 V DC
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 3 W

Ambiental

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

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de Conformidad - CE:	ITSCE174E90FD
RoHS Información:	2CSC444011K2701

Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	F
E-nummer:	2318053
ETIM 4:	EC000036 - fusibles Miniatura titular
ETIM 5:	EC000036 - fusibles Miniatura titular