

2885294

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2885294

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Módulos de potencia, enchufables, para EMD-FL-..., tensión de alimentación: 195 V AC ... 264 V AC

### Sus ventajas

- Margen tensión de alimentación variable
- · Asimetría ajustable
- · Ajustable con potenciómetro en la parte frontal
- · Retardo ajustable de disparo

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	2885294
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK663Z
Clave de producto	DK663Z
GTIN	4017918996536
Peso por unidad (incluido el embalaje)	89,9 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	89,9 g
Número de tarifa arancelaria	85043180
País de origen	DE



2885294

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2885294

Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)

### Datos técnicos

### Propiedades del artículo

•	
Tipo de producto	Módulo de potencia
Datos de entrada	
Datos de entrada	
Tensión de entrada	230 V AC (50/60 Hz)
Margen de tensión de entrada AC	195 V AC 264 V AC
Dimensiones	
Dimensiones	
Anchura	32 mm
Altura	35 mm
Profundidad	26 mm
Unidad de división	1,8 UD
Datos del material	
Material carcasa	Plástico
Condiciones medioambientales y de vida útil	
Candicianae ambientales	
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C 55 °C

-25 °C ... 70 °C



2885294

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2885294

### Clasificaciones

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27371392		
	ECLASS-15.0	27371392		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002498		
UN	NSPSC			

39121000



2885294

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2885294

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

LU KUI IS	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2025 @ - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es