

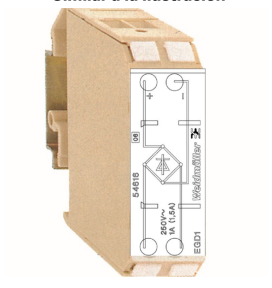
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración





Los módulos rectificadores EGD se pueden montar sobre carriles.

El puente de conmutación consta de 4 diodos individuales con un amplio rango

de tensión de entrada, de 5 V hasta 240 V AC.

Los circuitos rectificadores aptos para aplicaciones industriales están

protegidos con varistores frente a sobretensiones tanto a la entrada como a la salida

Datos generales para pedido

Versión	Rectifier circuit, Surge protection with varistor
Código	<u>0546260000</u>
Tipo	EGD2 EG2 5240VAC/1A
GTIN (EAN)	4008190103705
Cantidad	10 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones			
Homologaciones	$C \in$		
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Dimonorous y posses			
Altura	58 mm	Altura (pulgadas)	2.2835 inch
Anchura	20 mm	Anchura (pulgadas)	0.7874 inch
Peso neto	36.87 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-45 °C100 °C	Temperatura de servicio	-30 °C40 °C
Probabilidad de avería			
MTTF	11414 a		
Conformidad medioambienta			
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención		
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a		
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 e1c85f97-efe9-452e-b160) 2df02d7555ab	
	e 1003137-e1e3-432e-b100	-5di02d7 555ab	
Datos generales	_		
Segmento	Medición - Control - Regulación	Versión	Protector de sobretensión, IMC
Diseño	Carcasas prefabricadas	Anchura + tolerancia modular	20,2 mm
Altura con TS 35	63 mm	Altura con TS 32	67.5 mm
Salida			
Tensión de salida, observacione	Ud = 0,9 x Ua		
Coordenadas de aislamiento			
Categoría de sobretensión	II	Grado de polución	2
Entrada			
Tensión de mando nominal	230 V AC	Intensidad nominal AC	2,5 A
Datos generales	_		
Diseño	Carcasas prefabricadas	Versión	Protector de sobretensión, IMC
Coordinación de aislamiento			
Categoría de sobretensión	II	Grado de polución	2
-			

Fecha de creación 06.11.2025 05:56:00 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos de conexión

Sector	2.5 mm ²	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Par de apriete, min.	0.4 Nm	Par de apriete, max.	0.6 Nm
Sección de embornado, conexión nominal	4 mm ²	Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²
Sección de embornado, máx.	4 mm ²	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min.	0.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max.	2.5 mm ²

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 9.0	27-04-07-01
ECLASS 9.1	27-04-03-90	ECLASS 10.0	27-04-07-01
ECLASS 11.0	27-04-03-90	ECLASS 12.0	27-04-03-90
ECLASS 13.0	27-04-03-90	ECLASS 14.0	27-04-03-90
ECLASS 15.0	27-04-03-90		

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

