

## **LUGS 16 FOR SIGNAL TRANSFER**

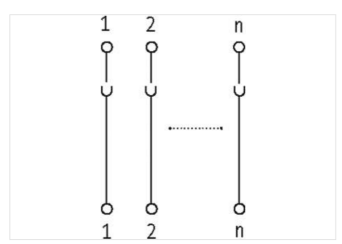
250V / 8 A

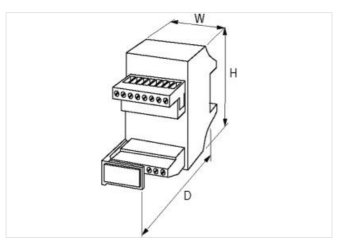
16 polos Bornes de tornillo enchufables

## **Enlace al producto**

## Ilustración







El producto puede diferir de la imagen

Datos comerciales		
ECLASS-6.0	27143424	
ECLASS-6.1	27260708	
ECLASS-7.0	27141152	
ECLASS-8.0	27141152	
ECLASS-9.0	27141152	
ECLASS-10.1	27141152	
ECLASS-11.1	27141152	
ECLASS-12.0	27141152	
ETIM-5.0	EC001283	
GTIN	4048879026284	
Número de tarifa arancelaria	85369010	
Unidad de embalaje	1	

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 19.04.2024

Temperatura de servicio máx.



Datos eléctricos   Alimentación			
Tensión de servicio CA	250 V		
Corriente de servicio máx.	8 A		
Datos técnicos   Instalación			
Sección transversal de la conexión un solo alambre máx.	4 mm <sup>2</sup>		
Instalación   Conexión			
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK		
Protección de equipos   Sistema eléctrico			
Categoría de sobretensión (EN 60664-1)	I		
Datos mecánicos   Datos de montaje			
Modo de montaje	geschnappt		
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)		
Altura	75 mm		
Anchura	45 mm		
Profundidad	66 mm		
Características del entorno   Condiciones	s climáticas		
Temperatura de servicio mín.	-20 °C		

60 °C