

MODLINK MSDD SINGLE COMBI INSERT ITALY

1x SUB-D9 ST/BU

- 1× Italia (CEI 23-16)
- 1x SUB-D9 (macho/hembra)
- 1x SUB-D9 recorte

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen





Datos comerciales		
ECLASS-6.0	27189217	
ECLASS-6.1	27189217	
ECLASS-7.0	27189217	
ECLASS-8.0	27189217	
ECLASS-9.0	27182806	
ECLASS-10.1	27182806	
ECLASS-11.1	27182806	
ECLASS-12.0	27182806	
ETIM-5.0	EC000020	
GTIN	4048879601054	
Número de tarifa arancelaria	85366990	
Unidad de embalaje	1	
Protección de equipos Sistema eléctrico		
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20	
Datos mecánicos Datos de montaje		
Altura	87,5 mm	
Anchura	50,7 mm	
Profundidad	30,7 mm	
Características del entorno Condiciones climáticas		
Temperatura de servicio mín.	-5 ℃	
Temperatura de servicio máx.	50 °C	

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: 19.05.2024



Temperatura de almacenamiento mín.	-10 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	60 °C
Placa de apantallado	
Connection information	Orificio roscado M4
Par de apriete	0,9 Nm
Italia (CEI 23-16)	
Sección transversal de la conexión máx.	4 mm²
Número AWG máx.	12
Tensión de servicio CA	250 V
Corriente de trabajo	16 A
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Nº de polos	2 + PE
Conexiones por polo	2
SUB-D9	
Tensión de servicio CA	48 V
Tensión de servicio CC	48 V
Tensión de servicio CA máx. (UL "Listed")	30 V
Tensión de servicio CC máx. (UL "Listed")	42,4 V
Corriente de trabajo	3 A
Corriente de servicio máx. (UL)	175 mA
Family construction form	SUB-D9
Diseño familiar lado trasero	SUB-D9
Gender	male
Sexo lado trasero	female
Técnicas de bloqueo	Rosca pernos estandar UNC 4-40 (EN 60807)
Nº de polos	9