

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Bobina de disparo - MSU - 255 V CA

26479

! Descatalogado desde el: 23 enero 2021

! No se fabrica

### Principal

Range of product	Multi 9
Tipo de producto o componente	Bobina de máxima tensión
Nombre corto del dispositivo	MSU
[Uc] tensión de circuito de control	230 V CA 50 Hz
Umbral de tensión de disparo	255 V
Pasos de 9 mm	2

### Complementario

Compatibilidad de gama	Multi 9 (Multi 9 C60BP) Multi 9 (Multi 9 IH)
Señalizaciones en local	Indicador de acción
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Altura	82,5 mm
Anchura	18 mm
Profundidad	68 mm
Conexiones - terminales	Terminal de fijación - 2 cable(s) 1,5 mm <sup>2</sup> - flexible Terminal de fijación - 2 cable(s) 1,5 mm <sup>2</sup> - rígido Terminal de fijación - 1 cable(s) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - rígido Terminal de fijación - 1 cable(s) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - flexible
Longitud de cable pelado para conectar bornas	9 mm
Par de apriete	1 N.m

### Entorno

Normas	EN/IEC 60947-5-1
Certificaciones de producto	KEMA LCIE ASTA ASEFA
Tropicalización	2 acorde a EN/IEC 60947-5-1
Humedad relativa	95 % en 55 °C

---

Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...50 °C
--	-------------

---

Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
--	-------------

---

## Garantía contractual

---

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

---

## Sustituciones recomendadas

La 26479 podría sustituirse por cualquiera de los siguientes productos:

---

1x



voltage release - iMSU - 255V - 230VAC  
A9A26479

---

1x



Voltage release MSU 255VAac dc  
A9N26479

---