

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Toma móvil industrial - 63 A - 3polos +N+T - 380-415 V CA - IP 67



81483

### Principal

Gama	Mureva
Tipo De Producto O Componente	Conector móvil
Nombre Abreviado Del Equipo	Mureva socket
Categoría De Toma Y Enchufe	Baja tensión
Número De Polos	3P+N+E
Tipo De Red	AC
Estándar De Salida	Industrial

### Complementario

Forma Del Enchufe, Toma Y Estación De Control	Recto
[In] Corriente Nominal	63 A
[Ue] Tensión Nominal De Operación	380...415 V
Frecuencia De Red	50/60 Hz
Posición De Terminal De Tierra En Sentido Horario	6 h
Material De Toma Y Enchufe	Carcasa, estado 1 polímero autoextinguible de ingeniería
Material De Los Contactos	Pines, estado 1 acero inoxidable Manguitos, estado 1 latón niquelado Resortes, estado 1 acero inoxidable
Conexiones - Terminales	Tornillos imperdibles
Sección De Cable	6...25 mm <sup>2</sup>
Diámetro Exterior Del Cable	17...31 mm
Entrada De Cable	Prensaestopas
Tipo De Rosca	Pg 36
Peso Del Producto	0,783 kg
Altura	110 mm
Ancho	110 mm
Profundidad	265 mm
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Código Color De Tensión	Rojo

### Entorno

Normas	IEC 60309-2 IEC 60309-1
--------	----------------------------

<b>Grado De Protección Ip</b>	IP67 acorde a IEC 60529
<b>Grado De Protección Ik</b>	IK08 conforming to EN 62262
<b>Resistencia Al Fuego</b>	850 °C acorde a IEC 60695-2-1
<b>Humedad Relativa</b>	50 % en 40 °C 70 % en 30 °C 90 % en 20 °C
<b>Temperatura Ambiente De Funcionamiento</b>	35 °C ( 86400 s ) -25...40 °C

## Unidades de embalaje

<b>Tipo De Unidad De Paquete 1</b>	PCE
<b>Número De Unidades En El Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	10,800 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	10,900 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	27,600 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	788,000 g
<b>Tipo De Unidad De Paquete 2</b>	S03
<b>Número De Unidades En El Paquete 2</b>	10
<b>Paquete 2 Altura</b>	30,000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30,000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40,000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	8,387 kg

## Información Logística

<b>País De Origen</b>	ES
-----------------------	----

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Rendimiento de la sostenibilidad

Información Sobre Exenciones De  Sí  
Rohs

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas