

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## TOMA MURAL 16A 2PT 220V IP44

PKF16W423

### Principal

Gama	Mureva
Tipo de Producto o Componente	Enchufe
Nombre Corto del Dispositivo	Mureva socket
enchufe, categoría de enchufe	Baja tensión
Número de Polos	2P+E
Tipo de red	CA
estándar de salida	Industrial

### Complementario

tipo de montaje	Montado en la pared
forma de enchufe, toma, estación	En ángulo
[In] Corriente Nominal	16 A
[Ue] Tensión Asignada de Empleo	200...250 V
Frecuencia de Red	50/60 Hz
lazo de tierra en el sentido de las agujas del reloj	6 h
enchufe, material de enchufe	Envolvente: polímero de ingeniería autoextinguible
material de los contactos	Manguitos de fijación: bronce
conexiones - terminales	Tornillos de fijación
sección de cable	1...4 mm <sup>2</sup>
diámetro exterior de cable	21 mm
tipo de rosca	M25
peso del producto	0,2 kg
Altura	129 mm
Ancho	62 mm
Profundidad	100 mm
Color	Gris (RAL 7035)
color de voltaje	Azul

### Entorno

Estándares	IEC 60309-2 IEC 60309-1
grado de protección IP	IP44 conforming to IEC 60529

<b>grado de protección IK</b>	IK08 conforming to EN 62262
<b>resistencia al fuego</b>	750 °C conforme a IEC 60695-2-1
<b>humedad relativa</b>	50 % a 40 °C 70 % a 30 °C 90 % a 20 °C
<b>temperatura ambiente</b>	35 °C 86400 s )

## 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>	10,000 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	7,500 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	12,900 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	172,000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	BB1
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	8
<b>Paquete 2 Altura</b>	17,800 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	27,000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	27,000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	1,528 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	S03
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	16
<b>Paquete 3 Altura</b>	30,000 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	30,000 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	40,000 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	3,543 kg

## Garantía contractual

<b>Periodo de garantía</b>	18 Meses
----------------------------	----------

## Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.)	6
Divulgación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Número SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>

### Use Again

#### Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	No