

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## BASE EM INCL 16A 3PT 380-415V IP44 TOR

PKF16F434

### Principal

Gama	Mureva
Tipo De Producto O Componente	Enchufe
Nombre Corto Del Dispositivo	Mureva socket
Enchufe, Categoría De Enchufe	Baja tensión
Número De Polos	3P+E
Tipo De Red	CA
Estándar De Salida	Industrial

### Complementario

Tipo De Montaje	Montado en panel
Forma De Enchufe, Toma, Estación	En ángulo
[In] Corriente Nominal	16 A
[Ue] Tensión Asignada De Empleo	380...415 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>
Peso Del Producto	0,16 kg
Dimensión De La Base	80 x 80 x 45 mm
Altura	85 mm
Ancho	65 mm
Profundidad	105 mm
Color	Gris (RAL 7035)
Color De Voltaje	Rojo

### Entorno

Estándares	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Grado De Protección Ip	IP44 conforme a IEC 60529
Grado De Protección Ik	IK08 conforme a EN 62262

<b>Resistencia Al Fuego</b>	850 °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>	7,8 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	6,5 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	8,5 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	134 g
<b>Tipo De Unidad De Paquete 2</b>	BB1
<b>Número De Unidades En El Paquete 2</b>	10
<b>Paquete 2 Altura</b>	12 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	26,4 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	26,8 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	1,493 kg
<b>Tipo De Unidad De Paquete 3</b>	S03
<b>Número De Unidades En El Paquete 3</b>	30
<b>Paquete 3 Altura</b>	30 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	30 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	40 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	4,967 kg

## Garantía contractual

<b>Periodo De Garantía</b>	18 Meses
----------------------------	----------

## 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.

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



Transparencia RoHS/REACH

## Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

## 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