

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Toma Embutir Angulada 16A 3Pt 380V Ip67

PKF16F734

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 ²
Peso Del Producto	0,167 kg
Dimensión De La Base	80 x 80 x 45 mm
Altura	85 mm
Ancho	81 mm
Profundidad	105 mm
Color	Gris (RAL 7035)
Color De Voltaje	Rojos

Entorno

Estándares	IEC 60309-2 IEC 60309-1
Grado De Protección Ip	IP67 conforme a IEC 60529
Grado De Protección Ik	IK08 conforme a EN 62262

Resistencia Al Fuego	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
Humedad Relativa	50 % a 40 °C 70 % a 30 °C 90 % a 20 °C
Temperatura Ambiente	35 °C 86400 s)

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,6 cm
Paquete 1 Ancho	7,9 cm
Paquete 1 Longitud	8,9 cm
Paquete 1 Peso	150,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	BB1
Número De Unidades En El Paquete 2	10
Paquete 2 Altura	12,4 cm
Paquete 2 Ancho	26,4 cm
Paquete 2 Longitud	27,2 cm
Paquete 2 Peso	1,666 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	S03
Número De Unidades En El Paquete 3	30
Paquete 3 Altura	30,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	5,485 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	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 CO₂.

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