

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Toma aéreo Pratika 16A 2P+T 200-250V IP44 con conexión a tornillo

PKF16M423

Principal

Gama	Mureva
Tipo de Producto o Componente	Zócalo
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

forma de enchufe, toma, estación	Recto
[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 ²
diámetro exterior de cable	8...15 mm
Entrada de Cable	Guía de antena Cable prensaestopa
tipo de rosca	Pg 22
peso del producto	0,16 kg
Altura	78 mm
Ancho	78 mm
Profundidad	140 mm
Color	Gris (RAL 7035)
color de voltaje	Azul

Entorno

Estándares	IEC 60309-1 IEC 60309-2
------------	----------------------------

grado de protección IP	IP44 conforming to IEC 60529
grado de protección IK	IK08 conforming to 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) -25...40 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	5,000 cm
Paquete 1 Ancho	7,500 cm
Paquete 1 Longitud	14,700 cm
Peso del empaque (Lbs)	148,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	12,200 cm
Paquete 2 Ancho	26,400 cm
Paquete 2 Longitud	27,200 cm
Paquete 2 Peso	1,588 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	30
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	5,251 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	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

Ciclo de vida total Huella de carbono	5
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
Número SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Regulación REACH	Declaración de REACH

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	NA
WEEE Label	 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view

