

Ficha técnica del producto

Especificaciones



PratiKa wander socket - straight - 16 A - 2P + E - 380...415 V AC - IP67

PKF16M733

Principal

Gama	PratiKa ((*))
Tipo de producto o componente	Conector móvil
Nombre corto del dispositivo	Tornillo PratiKa
Categoría de toma y enchufe	Baja tensión
Número de polos	2P+E
Tipo de red	CA
Estándar de salida	Industrial

Complementario

Forma del enchufe, toma y estación de control	Recto
[In] corriente nominal	16 A
[Ue] tensión asignada de empleo	380...415 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Posición de terminal de tierra en sentido horario	9 h
Material de toma y enchufe	Carcasa, estado 1 polímero autoextinguible de ingeniería
Material de los contactos	Manguitos, estado 1 bronce
Conexiones - terminales	Tornillos imperdibles
Sección de cable	1...4 mm ²
Diámetro exterior del cable	8...15 mm
Entrada de cable	Prensaestopas
Tipo de rosca	Pg 21
Peso del producto	0.17 kg
Altura	84 mm
Anchura	84 mm
Profundidad	142 mm
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Código color de tensión	Rojo

Entorno

Normas	IEC 60309-2 IEC 60309-1
Grado de protección IP	IP67 acorde a Activar / desactivar Ig
Grado de protección IK	IK08 acorde a EN 62262
Resistencia al fuego	850 °C acorde a IEC 60695-2-1
Humedad relativa	50 % en 40 °C 70 % en 30 °C 90 % en 20 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	35 °C 86400 s) -25...40 °C

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	171 g
Paquete 1 Altura	7.5 cm
Paquete 1 ancho	8.5 cm
Paquete 1 Largo	15 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------