

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Ficha industrial Pratika base aérea 32 A 3 puntos

PKF32M434

Principal

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Gama | Mureva |
| Tipo de Producto o Componente | Zócalo |
| Nombre Corto del Dispositivo | Mureva screw |
| enchufe, categoría de enchufe | Baja tensión |
| Número de Polos | 3P+E |
| Tipo de red | CA |
| estándar de salida | Industrial |

Complementario

| | |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| forma de enchufe, toma, estación | Recto |
| [In] Corriente Nominal | 32 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 | 2,5...10 mm ² |
| diámetro exterior de cable | 11,5...21 mm |
| Entrada de Cable | Cable prensaestopa Guía de antena |
| tipo de rosca | Pg 22 |
| peso del producto | 0,26 kg |
| Altura | 98 mm |
| Ancho | 98 mm |
| Profundidad | 165 mm |
| Color | Gris (RAL 7035) |
| color de voltaje | Rojo |

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 | 6,5 cm |
| Paquete 1 Ancho | 9,4 cm |
| Paquete 1 Longitud | 17,3 cm |
| Peso del empaque (Lbs) | 242,0 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 10 |
| Paquete 2 Altura | 17,6 cm |
| Paquete 2 Ancho | 26,4 cm |
| Paquete 2 Longitud | 26,8 cm |
| Paquete 2 Peso | 2,582 kg |
| Tipo de unidad de paquete 3 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 20 |
| Paquete 3 Altura | 30,0 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30,0 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40,0 cm |
| Paquete 3 Peso | 5,651 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 | 21 |
| 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. |