Garant GRIDUNG

ESD Regletas para equipos multimedia con 2 tomas de corriente 250 V, adecuado para tipo: 1500



Datos de pedido

Número de pedido	972201 1500
GTIN	4062406167585
Clase de artículo	9GW

Descripción

Ejecución:

De chapa de acero en tipo de **construcción modular.** Todos los componentes eléctricos con **cable** y **conexión de enchufe.** Los módulos y las tapas se pueden modificar / posicionar como se desee.

Preinstalación eléctrica con sistema de conexión industrial (válido únicamente para regletas para equipos multimedia):

1 bloque de distribución n.º 928492 con línea de entrada-salida de 5 polos y 5 tomas de enchufe de 3 polos,

1 conector enchufable de 5 polos n.º 928490 tam. 5 para cable de conexión.

Pasacables en la parte superior, inferior y frontal para la alimentación de corriente y acoplamiento de varias regletas para equipos multimedia.

Descripción:

Especificaciones técnicas del sistema de conexión industrial (n.º 928490; 928491; 928492):

- · Valores nominales máximos 230 V/CA, 16 A o 400 V/CA, 16 A.
- · Capacidad de carga total para corriente alterna: 3, 5 kW.
- · Carga total con corriente trifásica: 10,5 kW.
- · Sección transversal de los cables preconfeccionados:

 $3 \times 1,5 \text{ mm}^2 \text{ para corriente alterna (L, N, PE)}$

 $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$ para corriente trifásica (L1, L2, L3, N, PE)

- · Nivel de protección 1
- · Tipo de protección IP 20.

Idóneo para:

Columnas soporte n.º 972080. El montaje se realiza por suspensión.

Lacado:

Gris claro similar a RAL 7035 con recubrimiento de pintura ESD en polvo al horno.

Nota:

· Todos los elementos de plástico (p. ej., capuchones de cubierta) no son conductores ESD.

Hoja de datos

- · Únicamente electricistas profesionales pueden realizar las primeras conexiones, así como la conexión de piezas de clavijas y casquillos a las líneas.
- Para obtener información sobre las especificaciones técnicas del sistema de conexión industrial, consulte www.hoffmann-group.com con el número de artículo correspondiente.

Descripción técnica

adecuado para tipo	1500
Anchura	1420 mm
División	13E
Altura de montaje	160 mm
Tensión nominal	250 V
Interruptor ON/OFF	no
Tipo de enchufe entrada	Sistema de enchufe GST
Número de tomas de corriente tipo F	2
Tipo de toma de corriente	F
Tipo de corriente	AC
Grosor material	1,5 mm
propiedad electrostática	EGB/ESD
Tipo de producto	Módulo de alimentación

Productos adecuados

https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/972201-1500