

Módulo con toma de corriente adicional - Mennekes - CEE 16A 5p 400V | RAL 7016 gris antracita estructura fina mate

Número de artículo BML-9860-STKD-376-3385-7016



Descripción del producto

Módulo con base de enchufe adicional - Mennekes 3385 - CEE 16A 5p 400V

El módulo de toma de corriente modular es el complemento perfecto para las columnas de toma de corriente modulares y permite un equipamiento flexible y adaptado a las necesidades de la distribución de energía. Se ha diseñado especialmente para su uso en columnas de bases de enchufe ORDO.

El módulo de caja de enchufe está diseñado para un montaje sencillo. Se inserta en el portamódulos previsto en la columna de toma de corriente y se fija de forma segura. El sofisticado diseño permite sustituir rápidamente los módulos individuales, lo que reduce los tiempos de inactividad y permite realizar ampliaciones de forma eficiente.

Toma de corriente de superficie - CEE 16A 5p 400V. Grado de protección IP 44 (salpicaduras de agua).

- Técnica de sujeción por resorte sin tornillos
- Apta para cableado pasante
- Dirección de enchufe recta
- Marca de homologación: VDE, EAC, CQC
- Amperios: 16 A
- Polos: 5 p
- Voltios: 400 V
- Ajuste de tiempo: 6 h
- Hercios: 50-60 Hz
- Grado de protección: IP 44
- Color del módulo: RAL 7016 gris antracita estructura fina mate
- Dimensiones: 100x100x92mm (WHT)

Características del producto

Material de base Acero inoxidable V2A 1.4301

Superficie/color RAL 7016 gris antracita

Dimensiones

Anchura en mm	100
Altura en mm	100
Anchura total en mm	100
Profundidad en mm	92

Más imágenes

