



Caja dividida Stairville V2616ce CEE

Marca: Escalera

Distribuidor de corriente compacto diseñado para optimizar la gestión eléctrica en escenarios y montajes técnicos. Su robusto chasis metálico garantiza una división de carga segura y eficiente, permitiendo monitorizar el estado de las fases en tiempo real mediante indicadores visuales integrados.

FICHA TÉCNICA

- Entrada/Salida: CEE 16 A
- Seguridad: Tomás con tapa abatible de protección
- Alimentación: 380-400 V CA, 50 Hz
- Potencia nominal por fase: 3680 W
- Cableado interno: 2.5 mm²
- Dimensiones: 285 x 190 x 75 mm
- Salidas auxiliares: 4x T13 y 2x Schuko
- Monitorización: 3 lámparas indicadoras (L1, L2, L3)
- Corriente total máxima: 48 A
- Corriente nominal por fase: 16 A
- Construcción: Carcasa metálica
- Peso: 1,3 kg