



CONTRIK CONTAINER EXTREME 1 CEE 2x 16E16-CPC32-C1-H- CBM



Container energía Xtreme Outdoor
CPC32-C1-H2-CB

- **1 entrada CEE32A - 2 salida harting 16 + 1 salida cPot con 2 Disyuntores**
- El **Power Container** es una solución de distribución potente, altamente confiable y robusta de primer nivel.
- El **Power Container** permite reducir el esfuerzo y el costo del cableado, la protección de circuitos y la medición de energía.
- Es ideal para aplicaciones móviles exigentes, especialmente. audiovisuales, iluminación y otros.

Referencia 1028846

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: AC 415 V, 50 Hz
Aplicaciones: Rental e instalación
Rango IP: IP44 con conector CEE y cPot en estado acoplado

Obra bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibida
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Color: Negro
Tamaño: 395 x 295 x 270 mm
Material: Cuerpo Easylen
Marca: Contrik

- **Características destacadas**

- **Alta durabilidad y protección:** carcasa resistente Easylen® con alto IK, IP44 con CEE/cPot en condición acoplada, tapas de cierre automático, protección del conector, material de carcasa retardante de llama y no conductor
- **Fácil transporte y manipulación:** compacto, apilable, totalmente bloqueable, asas integradas
- **Reducción del volumen y esfuerzo del cableado** gracias a 2 salidas multipin Harting E16
- **Minimización del impacto del fallo en el evento.** Debido a la protección separada de cada canal de salida contra sobrecarga
- **La alta calidad de los componentes y el ensamblaje** se suma a la alta confiabilidad y seguridad de la distribución de energía y del evento

- **Detalles técnicos**

- **En la parte frontal**
 - Monitor de red LED L1, L2, L3 (después de MS)
 - Protección (bajo ventanas protectoras de cierre automático): 1x RCCB 40/0,03A (3 polos + N) con 13x MCB C16 (3 polos + N)
- **En la parte trasera**
 - Conector CEE 32A de 5 polos, rojo
 - 2 salidas mediante Harting HanE de 16 pines (6 canales, asignación 1-9) con tapa de sellado,
 - 3 powerCON TRUE1 con tapas de cierre automático para enchufe integrado
 - 1 Conexión a tierra mediante conector cPot
- Carcasa de **Easylen®** ignífugo y resistente a los golpes con flor de cuer
- Estructura similar a la clase de protección II, IP44, carriles de apilamiento en la parte superior, guías para los pies, asas abatibles en el lateral.
- Dimensiones (ancho): aprox. 395 x 295 x 405 mm

- **Especificaciones técnicas**

- **Producto**
 - Dispositivo de entrada: 1 conector CEE32A 5 Polos color rojo
 - 2 conectores Harting E16 6ch [1-9]
 - 1 Disyuntor con 12 RCCB)
 - 3 conectores PowerCON TRUE1 TOP con tapa
 - 1 conector cPot para toma de tierra
- **Eléctricas**
 - Protección del circuito: 1x RCCB (3 polos + N), 13x MCB (1 polo)
 - Indicador de control de fase: L1, L2, L3 en color verde
 - Tensión nominal: AC 415 V, 50 Hz
 - Corriente nominal: 32A
- **Mecánicas**
 - Tipo de construcción: Apilble
 - Medidas: 95 x 295 x 270 mm
- **Materiales**
 - Cuerpo: Easylen®
 - Color: Negro
- **Ambientales**
 - Clase de protección: IP44 con conector CEE y cPot en estado acoplado
 - Rango de temperatura: De -5°C a +40°C

- **Acerca de Contrik**

- **CONTRIK** es una marca del **Grupo Neutrik** y un proveedor de sistemas profesionales de distribución de energía, sistemas de conexión equipotencial y cables de energía premium
- Los productos **CONTRIK** son extremadamente robustos, incomparablemente fiables y duran

toda la vida

- Productos para su uso en entornos **de alquiler, eventos y giras** . Pero no solo para la industria del entretenimiento, también en la **Industria de la construcción**, nuestros productos cumplirán con sus requisitos. Ya sea que necesite nuestros sistemas en el escenario y en el sitio de construcción o simplemente que sean **móviles, robustos y confiables**, nuestros productos son imbatibles

- **Sobre Easylen®**

- **La seguridad es lo primero**
- En los sistemas **Contrik** solo se utilizan los mejores materiales. Con nuestro material Easylen® de última generación, no solo podemos contar entre nuestros puntos fuertes el peso ligero y la robustez extrema, sino también garantizar que todas las partes de la superficie no sean conductoras. Así es como te protegemos a ti y a tus semejantes en todas las situaciones.

