



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



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

- **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.

