



# 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

Obra bajo licencia Creative Commons: [creativecommons.org](http://creativecommons.org)  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
su explotación total o parcial sin la autorización previa y  
previa de SILUJ Iluminación S.L. 5.1



#### • 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.

