

Centros de carga en case de vuelo para eventos o instalaciones temporales.

La nueva línea de centros de carga movil, nos brinda flexibilidad y conexiones robustas para sistemas A/V temporales.

EP-CC-16U Centro de distribución de carga movil / Power distribution box 16U

TAMAÑO DEL RACK: 16U

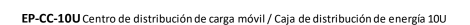
ENTRADA:

 CAMLOCK ESTÁNDAR AMERICANO 400A = 1 CONJUNTO (INTERRUPTOR PRINCIPAL: CHNT MCCB 3P 250A)

SALIDA:

- CAMLOCK ESTÁNDAR AMERICANO 400A = 1 CONJUNTO
- TOMA TIPO AMERICANO 110V = 6 CANALES (CHNT MCB 1P 20A)
- SOCAPEX 19 PINES 110V = 3 PIEZAS/18 CANALES (CHNT MCB 1P 20A)
- SOCAPEX 19 PINES 220V = 8 PIEZAS/48 CANALES (CHNT MCB 2P 40A)

NOTA: Dos canales de SOCAPEX 220V (19 pines) están controlados por un solo MCB 2P 40A.





ENTRADA:

CAMLOCK ESTÁNDAR AMERICANO 400A = 1 CONJUNTO

SALIDA:

- TOMA TIPO AMERICANO 110V = 6 CANALES (CHNT MCB 1P 20A)
- SOCAPEX 19 PINES 110V = 1 PIEZA/6 CANALES (CHNT MCB 1P 20A)
- SOCAPEX 19 PINES 220V = 4 PIEZAS/24 CANALES (CHNT MCB 2P 40A)

NOTA: Dos canales de SOCAPEX 220V (19 pines) están controlados por un solo MCB 2P 40A.





