



### CTEK GRID CENTRAL 500 - CGC500™ 100 A

CTEK GRID CENTRAL 500 - CGC500™ 100 A es la versión de alta capacidad de CTEK GRID CENTRAL para el equilibrio de carga NanoGrid™ y la supervisión de redes de carga de vehículos eléctricos. CGC500™ puede supervisar y gestionar hasta 500 conectores para vehículos eléctricos en estación de carga. Puede supervisar otras cargas en el lugar de la instalación para el equilibrio de carga de toda la red eléctrica. CGC500™ se encuentra disponible en tres versiones distintas, según el sensor de corriente elegido.

CGC500™ para 100 A tiene un diámetro de conductor máximo de 15,7 mm.

CGC500™ se comunica con las estaciones de carga mediante una conexión LAN.

MATERIAL	Acero
DIMENSIONES	21 x 30 x 40 cm (Pr. x An. x Al.)
PESO	9 kg
COLOR	Gris
ESTÁNDAR	NANOGRID™
N.º DE ARTÍCULO	40-382

### DESCRIPCIÓN GENERAL

CGC500™ contiene los siguientes componentes: Un cuadro con llaves y con los siguientes componentes montados en el interior:

- Medidor de energía con transformadores de corriente (según el nivel de amperios especificado)
- PC industrial
- Fuente de alimentación de 24 V
- Fusible de 10 A
- Bloques de terminales de 230 VCA
- Llave triangular para puerta

Todos los componentes están montados en un riel DIN.

