



CTEK GRID CENTRAL 500 - CGC500™ 4000 A

CTEK GRID CENTRAL 500 - CGC500™ 4000 A er højkapacitetsversionen af CTEKs netcentral til NanoGrid™-belastningsbalancering og overvågning af opladningsnetværk til elektriske køretøjer. CGC500™ 4000 A kan overvåge og administrere op til 500 ladestationsstik til elektriske køretøjer. Den kan overvåge andre belastninger på installationsstedet for belastningsbalancering af hele strømnettet. CGC500™ fås i tre forskellige versioner afhængigt af den valgte strømsensor:

CGC500™ til 4000 A har en maksimal lederdiameter på 179 mm.

CGC500™ kommunikerer med ladestationerne ved hjælp af en LAN-forbindelse.

MATERIALE	Stål
DIMENSIONER	21 x 30 x 40 cm (D x B x H)
VÆGT	9 kg
FARVE	Grå
STANDARD	NANOGRID™
VARENØR.	40-384

OVERSIGT

CGC500™ består af følgende komponenter: Et kabinet med nøgler og med følgende komponenter monteret indeni:

- Energimåler med strømtransformatorer (afhængigt af specificeret ampere-niveau)
- Industriel pc
- Strømforsyning 24 V
- Sikring 10 A
- Terminalblokke til 230 V AC
- Trekantnøgle til dør

Alle komponenterne monteres på en DIN-skinne.

