



HIGHEND-VERSIONEN AV CTEK GRID CENTRAL SOM ANVÄNDS FÖR LASTBALANSERING VID LADDNING AV ELBILAR.

CGC500™ kan lastbalansera upp till 500 laddpunkter i en installation. Den kan även övervaka andra laster på lokala elnätet och ta hänsyn till dessa vid lastbalanseringen. CGC500™ finns i tre modeller. Skillnaden ligger i vilken maximal strömstyrka som ska kunna mätas.

CGC500™ för 100 A levereras med 3 strömtrafos (L1, L2, L3) som kan mäta upp till 100A. Största ledardiameter som går igenom strömtrafon är på 15,7mm. CGC500™ kommunicerar med laddstationerna via LAN-anslutning.

CGC500™ består av följande komponenter: Kapsling med nyckel. I kapslingen sitter:

- Energimätare till vilken strömtrafos ansluts
- Industriell PC
- Strömförsörjning 24 V
- Säkring 10 A
- Kopplingsplint för 230 VAC
- Triangelnyckel för dörr
- Alla komponenter är monterade på DIN-skens

TEKNISK DATA

ARTIKELNUMMER	40-382
E-NUMMER	24 802 51
MATERIAL	Stål
FÄRG KÅPA	Grå
DIMENSION KÅPA (L X B X H)	210 x 300 x 400 mm
VIKT	9 kg
STANDARD	NANOGRID™
KAPSLINGSKLASS	IP66
SLAGTÅLIGHET	IK10

