

Underhållsrutiner, Chargestorm CONNECTED

Produktdata

VERSION	1
LADDMETOD	Mode 3
LADDNINGSKATEGORI	AC laddning
UTTAG***	Ett eller två typ 2-uttag
FAST LADDKABEL***	En fast spiralkabel/Två fasta spiralkablar
FORDONSANSLUTNING***	Typ 1/Typ 2
SCHUKO UTTAG*,***	10 A/230 V
SCHUKO UTTAG TYP*,***	CEE 7/3
LÅSMOTOR***	Ja
PLACERING	Väggmontering (standard), stolpmontering (tillval)
LASTBALANSERING***	Lastbalansering (NanoGridTM Internal) mellan laddboxens dubbla uttag ingår. Tillval för övriga lastbalanseringsvarianter mellan flera laddboxar (NanoGridTM Home, NanoGridTM Local, NanoGridTM Grid Controller).
ENERGIMÄTARE	Intern MID-godkänd
ANTAL FASER***	1-fas/3-fas
LADDSTRÖM***	6–32 A
LADDEFFEKT***	1.4–22 kW
FREKVENS	50 Hz
BERÄKNAD SPÄNNING (IN)***	230 V/400 V
EL-ANSLUTNING***	10 mm2 snabbkontakt för 1-fas laddboxar 16 mm2 snabbkontakt för 3-fas laddboxar
DRIFTSTEMPERATUR	-30 °C till +50 °C
RELATIV LUFTFUKTIGHET	Upp till 100 % vid 25 °C
ALTITUD	< 2000 m
VIKT***	Upp till 24 kg
DIMENSION KÅPA (H X B X D)	449 x 282 x 160 mm
MATERIAL KÅPA	Plast, Metall
FÄRG KÅPA METALLPARTI	Grön
FÄRG KÅPA PLASTPARTI	Svart
KÅPA STÄNGNING	Nyckel
JORDFELSDETEKTERING	Inbyggd jordfelsdetektering, 30 mA AC, 6 mA DC
AUTENTISERING	RFID, App
RFID-LÄSARE	Ja
RFID-TAGG STANDARD	ISO15693, ISO14443A (MIFARE)
KOMMUNIKATIONS PROTOKOLL	OCPP 1.6
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	LED symboler
ANSLUTNINGAR	Ethernet, 3G (tillval)
APP SUPPORT	Smart phone display, Taking Charge App** för Android och IOS
KOMPABILITET ELNÄT	IT-nät, TN-nät
ÖVERENSSTÄMMELSE	CE, IEC 61851-1, IEC 62196-2, IEC 61439-7
GODKÄNNANDE	Ladda ner försäkran om överensstämmelse från www.ctekemobility.se
KAPSLINGSKLASS	IP44
SLAGTÅLIGHET	IK10
GARANTI	2 år

*Tillval, kan enbart kombineras med en laddbox med två typ 2-uttag. Schuko- uttaget ersätter ett typ 2-uttag.

** Kräver att laddboxen är uppkopplad mot molntjänsten Charge portal.

***Beroende på modell

Underhåll av Chargestorm Connected

Vid underhåll, utför följande steg:

1. Jordfelsbrytarna och personskyddsbrytarna skall kontrolleras genom motionering var 6:e månad. En rekommendation är att funktionstesta jordfelsbrytarna med mätinstrument direkt över jordfelsbrytarna.
2. Okulärt kontrollera att skador saknas på höljet, tätpackning, laddkabel, laddhanske och/eller ladduttag.
3. Kontrollera matande kraftkabel samt kabelförskruvningar att förslitningar saknas.

