

PRODUKTSPEKIFIKASJON

Produktark Saltoboks 572. Sist oppdatert 04.11 2016.

Med forbehold om skrivefeil.



Saltoboks 572

Saltoboks 572 T2-UTA 1F 32A RCM

Den tyske produsenten ABL har produsert denne ladestasjonen for elbiler i henhold til standarden NEK/EN/IEC 61851-1:2010. Produktet har følgende funksjoner og tekniske data:

Produktinformasjon

Saltoboks 572 kan gi inntil 7.4kW AC-lading. Ladestasjonen har Type-2 lade uttak og er designet spesielt med tanke på plassering i private og halv-offentlige omgivelser, innendørs eller utendørs. Denne mode-3 ladestasjonen er universell og uavhengig av bilmodell. Alle biler kan lade forutsatt at de har medbragt Mode-3 ladekabel som passer til deres biltype. Dette gjør ladestasjonen meget egnet for plassering i omgivelser som firmaer, hoteller, kjøpesentere, konferansesentere eller i parkeringsanlegg.

Ladestasjonen er liten og kompakt og passer i trange garasjer såvel som smale passasjer. Den er universelt utformet, har ingen skarpe kanter og passer like godt inn ved et moderne inngangsparti, som i en røff garasje. Alle deler er konstruert, produsert og testet for å tåle nordisk klima, med lave temperaturer, vann, snø og is. Ladestasjonen er modulært oppbygget så deler kan skiftes ut ved evt. service. Ladestasjonen er forberedt for sammenkobling til ladeanlegg med to eller flere stasjoner.

Produktet

Modell	Saltoboks 572
Standarder og sertifisering	NEK/EN/IEC 61851-1:2010
Ean	7071158315080
Justerbar styre-elektronikk	Ladestasjonen er stillbar fra 32A ned til 6A. Ønsket innstilling utføres med eget PC-justeringsverktøy ved installasjon, Elnummer: 1531523



PRODUKTSPEKIFIKASJON

Produktark Saltoboks 572. Sist oppdatert 04.11 2016.

Med forbehold om skrivefeil.



Produktet

Ladeeffekt	7,3kW
Jordfeilbeskyttelse	Ja (jordfeilvern og DC-beskyttelse er integrert)
Tilkobling mot bil	Type2-uttak, egen Mode-3 ladekabel
Strømtilførsel	230V 1-fase, inntil 32A (stillbar fra 32A ned til 6A)
Energimeter	Ingen
Mål BxHxD	220 x 272 x 115 mm
Vekt	2,8kg

Materialer og utforming

Materiale	ABS-plast
Farge	RAL 9005/9006
Overflatebehandling	Delvis lakkert

Drift, bruk og vedlikehold

Maks omgivelsestemperatur ved drift	-25 til + 50 grader
Fuktighet	5 til 95% - ikke kondenserende
Beskyttelsesgrad	Kabinettet er IP54
Overspenning	Produktet beskytter kun seg selv mot overspenninger
Beskyttelsesklasse	I. Skal tilkobles beskyttelsesjord (PE)
Effekttap	n/a (eget effektforbruk ca 1W)
Modulbasert oppbygning	Alle store komponenter er modulbaserte og kan enkelt byttes ut ved evt. service
Slå av og på ladetilgang	AV/PÅ jordfeilbryter bak låsbart frontpanel, med to nøkler
Statuslampeforklaring	Ledig = blinkende grønt LED lys (hvert 4 sekund). Kommunikasjon med bil = grønt kontinuerlig LED lys. Lading pågår = blått kontinuerlig LED lys. Lading ferdig = blått blinkende LED lys (hvert sekund). Feilindikasjon = Blinkende mellom grønt og blått LED lys.
Låsing av ladeplugg	Type2-plugger låses til både Type2-uttaket og bilen under lading
Produktgaranti	5 år fra kjøpsdato (slitedeler som ladekabel og deksel har garantitid på 3 år)



PRODUKTSPEKIFIKASJON

Produktark Saltoboks 572. Sist oppdatert 04.11 2016.

Med forbehold om skrivefeil.










Installasjon

Kabelinngang	Fra under- eller fra baksiden. Tilførselskabel inn på jordfeilvernet (opp til 16 mm ²)
Kurs	Dedikert kurs

Bestillingsinfo

Elnummer	1531508
Justering av Amp	Justering foretaes ved installasjon med eget justeringsett; Elnummer 1531523
Pakkedimensjon	400 x 400 x 285 mm
Pakken inkluderer	1 stk ladestasjon, Instruksjonsbok, Monteringsmal, 2 nøkler
Varebeskrivelse	Saltoboks 572 T2-UTA 1F 32A RCM
Justeringsett	Justering foretaes ved installasjon med eget justeringsett; Elnummer 1531523

Tilhørende produkter

 1531514 - Brakett RFID M00	 1531515 - Saltoboksbrakett RFID C-Online
 1531516 - Saltoboksbrakett WHEMH10	 1531517 - Saltosøyle Grunn H1610mm AL Den norske produsenten Moss Jern og Stanseindustri AS produserer denne søylen etter Saltos spesifikasjon. Produktet har følgende funksjoner og tekniske data:
 1531518 - Saltosøyle Dyp KBOX H1610mm AL Den norske produsenten Moss Jern og Stanseindustri AS produserer denne søylen etter Saltos spesifikasjon. Produktet har følgende funksjoner og tekniske data:	 1531521 - Tak-Dobbel Saltosøyle AL
 1531522 - Lyslist til Saltosøyle LED Acryl	1531523 - SETT JUST MAX AMP SALTBOX ABL

