

PRODUKTSPEKIFIKASJON

Produktark Saltoboks 572. Sist oppdatert 03.10 2017.

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 Type2-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

Elnummer	1531508
Modell	Saltoboks 572
Tilkobling mot bil	Type2-uttak, egen Mode-3 ladekabel
Strømtilførsel	230V 1-fase, 30A (stillbar fra 32A ned til 6A)
Ladeeffekt	Opp til 7,3kW
Ladestrøm	Fabrikkinnstilling: 30A. Stillbar fra 32A ned til 6A.
Jordfeilbeskyttelse	Ja, jordfeilvern og DC-RCM beskyttelse er integrert.
Energimeter	Ingen

PRODUKTSPEKIFIKASJON

Produktark Saltoboks 572. Sist oppdatert 03.10.2017.

Med forbehold om skrivefeil.



Produktet

Display	Statusindikasjon med to-farget LED-lamper.
Justerbar styre-elektronikk	Ladestasjonen er stillbar fra 32A ned til 6A. Ønsket innstilling utføres med eget PC-justeringsverktøy ved installasjon, Elnummer: 1531523
MPN	EVSA572
Standarder og sertifisering	NEK/EN/IEC 61851-1:2010
Mål BxHxD	220 x 272 x 115 mm
Vekt	2,8kg
Teknisk Beskrivelse	Saltoboks 572 ladestasjon Mode-3 med Type2 uttak. Strømtilførsel med 1-fase 230V, inntil 32A. (stillbar med PC-verktøy i Amp-trinn ned til 6A). Tilkobling mot bil via Type2 uttak, løs Mode-3 ladekabel skal benyttes (følger ikke med). Ladeeffekt 7,3kW maks. Integriert jordfeilvern og DC-RCM-beskyttelse iht NEK400:2014.

Materialer og utforming

Farge	RAL 9005/9006
Materiale	ABS-plast
Overflatebehandling	Delvis lakkert
Gjenvinning	Produktet kan/skal resirkuleres som EE-avfall.

Drift, bruk og vedlikehold

Omgivelsestemperatur ved drift	-25 til + 50°C
Luftfuktighet	5 til 95% - ikke kondenserende
Beskyttelsesklasse	Klasse I, Skal tilkobles permanent beskyttelsesjord (PE)
Overspenning	Produktet beskytter kun seg selv mot overspenninger
Beskyttelsesgrad	Kabinettet er IP54
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	Jordfeilbryter bak låsbart frontpanel, med to nøkler

PRODUKTSPEKIFIKASJON

Produktark Saltoboks 572. Sist oppdatert 03.10 2017.

Med forbehold om skrivefeil.



Drift, bruk og vedlikehold

Låsing av ladeplugg	Type2-plugger låses til både Type2-uttaket og bilen under lading
Statuslampeforklaring	Ledig = blinkende grønt LED lys (hvert 5 sekund). Kommunikasjon med bil = grønt kontinuerlig LED lys. Lading pågår = blått kontinuerlig LED lys. Lading ferdig = blått blinkende LED lys (annet hvert sekund). Feilindikasjon = Blinkende mellom grønt og blått LED lys.
Produktgaranti	3 år fra kjøpsdato (slitedeler som ladekabel og deksel har garantitid på 1 år)

Installasjon

Kabelinngang	Fra under- eller fra baksiden. Tilførselskabel kobles inn på rekkeklemmer (maks 6mm ²). Maks preformet ender uten hylse 10mm ² .
Kurs	Dedikert kurs

Bestillingsinfo

Varebeskrivelse	Saltoboks 572 T2-UTA 1F 32A RCM
Pakkedimensjon	400 x 400 x 285 mm
Pakken inkluderer	1 stk ladestasjon, Instruksjonsbok, Monteringsmal, 2 nøkler
Ean	7071158315080
Justeringssett	Justering foretaes ved installasjon med eget justeringsett; Elnummer 1531523









PRODUKTSPEKIFIKASJON

Produktark Saltoboks 572. Sist oppdatert 03.10 2017.

Med forbehold om skrivefeil.



Tilhørende produkter

 <p>1531514 - RFID-brakett Offline Brakett for Saltoboks med innebygget RFID-leser for begrensning av tilgang til lading.</p>	 <p>1531515 - RFID-brakett Online Samme produkt som RFID-brakett Offline for Saltobokser, men har programvare tilpasset ladeanlegg og styring med CLU.</p>
 <p>1531516 - Saltoboksbrakett Brakett til Saltoboks for praktisk opphenging av ladekabelen når den ikke er i bruk.</p>	 <p>1531517 - Saltosøyle Grunn H1610mm AL Den norske produsenten Moss Jern og Stanseindustri AS produserer denne søylen etter Saltos spesifisering.</p>
 <p>1531518 - Saltosøyle Dyp KBOX H1610mm AL Den norske produsenten Moss Jern og Stanseindustri AS produserer denne søylen etter Saltos spesifisering.</p>	 <p>1531520 - Tak-Enkel Saltosøyle AL</p>
 <p>1531521 - Tak-Dobbel Saltosøyle AL</p>	 <p>1531522 - Lyslist til Saltosøyle LED Acryl</p>
<p>1531523 - SETT JUST MAX AMP SALTBOX ABL Justeringssett for Saltobokser består av en liten applikasjon tilpasset PC/Windows og et USB-seriekommunikasjonsgrensesnitt.</p>	