



ShowroomCharger 32A | Erikoispihti

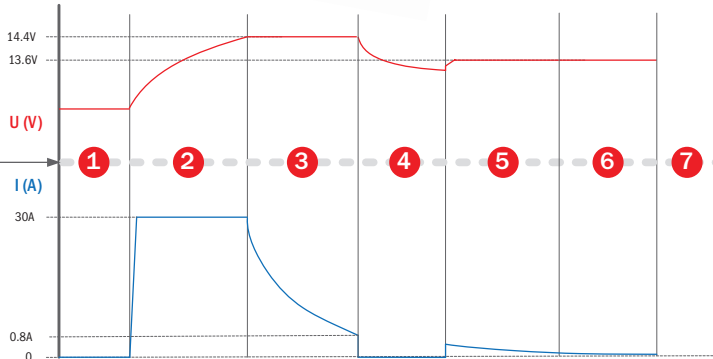
Tuotenumero:708800

Laturi sopii Mercedesille.

Se toimitetaan plus-kaapelin erikoispihdillä, joka on helppo liittää 12 V:n liitäntäpisteeseen konepellin alla. Tämä erikoispihti mahdollistaa ajoneuvon konepellin sulkemisen, kun laturi on kytketty.



K = Korkeus, L = Leveys, S = Syvyys



Asennus

Laturin asennuksen ja käytön puutteellinen ymmärtäminen voi aiheuttaa henkilövahinkoja ja vaurioittaa laitetta. Jos et tunne sähköjärjestelmiä, kysy meiltä, jälleenmyyjältä tai valtuutetulta sähköasentajalta.

Tutustu huolella asennus- ja käyttöohjeeseen.

Huolto

Laturi on huoltovapaa.

Käyttö

Laturi kestää jopa 30 A:n rinnakkaisvirtakuorman kanavaa kohti toiselta käyttäjältä samaan aikaan kuin se lataa akkua.

LED

| Akun jännite | Akun tila | LED-ilmaisu |
|---------------|-----------|--------------------------|
| >12.65V | 95-100% | Kaikki segmentit palavat |
| 12.55V-12.65V | 80% | 4 segmenttiä palaa |
| 12.45V-12.55V | 60% | 3 segmenttiä palaa |
| 12.35V-12.45V | 40% | 2 segmenttiä palaa |
| 4.5V-12.35V | 0-20% | 1 segmentti palaa |

ShowroomCharger 32A

erikoispihdillä

DEFA ShowroomCharger 32A perustuu uusimpaan switchmode-tekniikkaan ja on latauspiiriltään galvaanisesti erotettu. Laturi edustaa alansa viimeisintä tekniikkaa ja takaa akkujen parhaan mahdollisen käyttöiän.

Laturilla voidaan ylläpitoladata akkua rajoittamattoman ajan.

DEFA AS valmistaa tuotteensa standardeja IATF 16949:2016, ISO 9001:2015, 14001:2015, OHSAS 18001:20070 noudattaen. Lisäksi kaikki johdot ja moottorinlämmitystuotteet valmistetaan standardin ISO/TS 16949:2002 mukaisesti.

Tekniset tiedot

| | |
|------------------------------------|--|
| Tulojännite [VAC] | 230 |
| Käyttölämpötila [°C] | -20/+40 |
| Latausjännite* S1 [VDC] | 14,4 |
| Ylläpitolataus S2 [VDC] | 13,6 |
| Latausvirta [A] | 32 |
| IP-luokitus [IP] | 44 |
| K/L/S [mm] | 227/125/62 |
| Paino [kg] | 1,7 |
| Verkkojohdon pituus [m] | 5 |
| Tasavirtalatauskaapelin pituus [m] | 2,5 |
| Sertifioinnit | EN60335-1, EN60335-2-29, EN55014-1, EN55014-2, EN61003-3/2 |