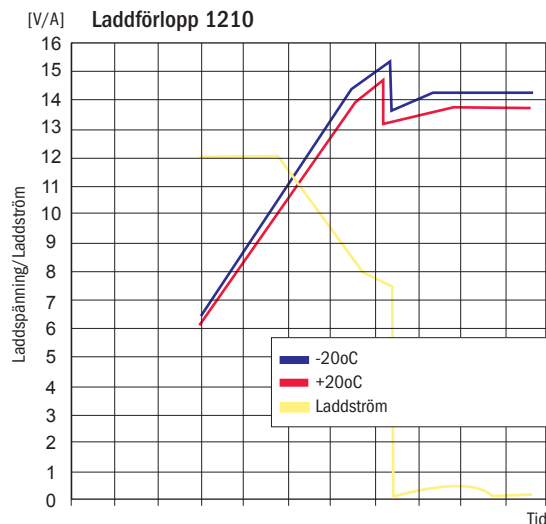
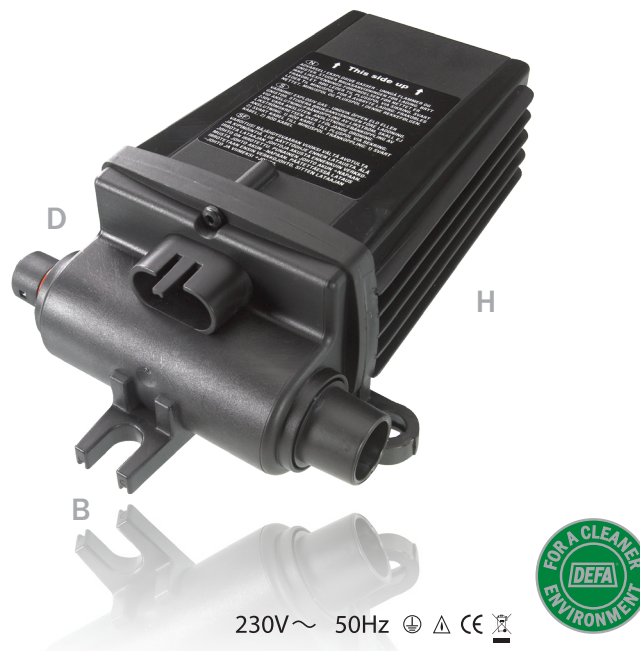




MultiCharger 1210



B = Bredd, D = Djup, H = Höjd



Artikelnummer

DA 450011 Vikt: 764gr. (inkl. ledningar)

Helförpackning: 8 st.

Ingår i

Beställs separat.

Bruk & Montering

Vid laddning av 24V system måste två 12V laddare användas. På 230V sidan kan laddarna kopplas samman. Det går även att placera laddarna ifrån varandra och koppla samman dem med en skarvkabel.

Läs noga igenom bruks och monteringsanvisning som medföljer produkten.

DEFA AS är certifierade enligt ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007. Dessutom produceras alla kablar och motorvärmareprodukter enligt ISO/TS 16949:2002.

Laddaren ska monteras i motorrummet eller till exempel ramen på en lastbil. Laddarna är enkla att montera och säkrar att batteriet alltid är toppladdat.

Egenskaper:

- Switchmode laddelektronik är skonsam mot batteriet. Laddaren kan därför vara kontinuerligt inkopplad.
- Temperaturkompenserad laddspänning säkrar att batteriet blir fulladdat under alla förhållanden.
- Ljusindikering av laddstatus, boost mode (röd) och underhållsladdning (grön)
- Belastas batteriet under underhållsladdning och batterispänningen understiger 13V går laddaren automatiskt över till full effekt (boost mode).

Tekniska specifikationer

Märkeffekt [W]	125
Laddström [A/V]	10/12
Driftstemperatur [°C]	-40/+40
Laddspänning Boost mode [V]	>14,7
Underhållsladdning [V]	13,7
Täthetsklass [IP]	54
B/H/D [mm]	120/205/65
Vikt [gram]	505
Säkringsstorlek [A]	15
Laddkabel diameter [mm ²]	2,5
Godkännningar - Säkerhet	EN 50081-1, EN 50082-1 EN 60335-1 EN 60 335-2-29

www.defa.com