



B = Bredd, D = Djup, H = Höjd



230V ~ 50Hz



MultiCharger 1203

DEFA Batteriladdare 1203 laddar oavsett styrenhetens inställningar. Laddaren används främst i bilar. Några viktiga 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
- Belastas batteriet under underhållsladdning och batterispänningen understiger 13V går laddaren automatiskt över till full effekt (boost mode).
- Kortslutning och polaritetsskyddad.
- 230V avkänning förhindrar att reläet står inkopplat och drar ur batteriet när laddaren inte används.
- Skadar inte fordonets elektronik.
- Små dimensioner.
- Säkrar batteriet mot nedbrytning (sulfatering) och förlänger batteriets livstid.
- Undvika ohälsosam gasutveckling (säkerhet).

Artikelnummer

DA 450009 Vikt: 416gr. (Inkl. ledningar)

Helförpackning: 8 st.

Ingår i

Alla DEFA WarmUp paket (Komplett bilvärme).

Bruk & Montering

Batteriladdarens inkoppling sker med hjälp av bifogat kopplingsschema. Anslutning till batteriet görs med bifogat säkring. Använd bifogat fäste vid fastsättning av batteriladdaren. Kablarna ska gå rakt ut från kontakten på batteriladdaren så att PlugIn kontakterna inte är böjda eller vridna.

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.

Tekniska specifikationer

Märkeffekt [W]	45
Laddström [A/V]	3/12
Drifttemperatur [°C]	-40/+40
Laddspänning Boost mode [V]	>14,7
Underhållsladdning [V]	13,7
Täthetsklass [IP]	44
B/H/D [mm]	70/80/45
Vikt [gram]	252
Säkringsstorlek [A]	5
Laddkabel diameter [mm ²]	0,75
Godkännningar - Säkerhet	EN 50081-1, EN 50082-1 EN 60335-1, EN 60 335-2-29

www.defa.com