



B = Bredder, D = Dybde, H = Høyde



MultiCharger 2x7

DEFA MultiCharger 2x7 er en 12V lader bygget på moderne switchmode-teknologi og har galvanisk skille. Laderen har to separate ladeutganger hver på 12V og 7A. Laderen representerer den nyeste teknologien innen batterilading, noe som vil gi batteriet optimal levetid.

Laderen er tilgjengelig i to versjoner. En PlugIn versjon til bruk sammen med pansrede 230V DEFA PlugIn tilkoblings- og forlengerledninger, og en versjon med vanlig gummiert 230VAC kabel med schuko tilkoblingskontakt.

DEFA AS er sertifisert og produserer etter og i henhold til følgende standarder: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007. I tillegg produseres alle kabler og motorvarmerprodukter etter og i henhold til ISO/TS16949:2002.

Tekniske spesifikasjoner

Inngangsspenning [VAC, Hz]	180-250, 46-64
Nominell inngangsspenning [VAC, Hz]	230, 50
Ladestrøm [A]	2x7
Inngangsstrøm, max [Arms]	1,7
Driftstemperatur [°C]	-25/+40
Ladespenning* ved S1. Max [VDC]	14,4
Vedlikeholdsladning ved S4. Max [VDC]	13,5
Anbefalt batteri. Max [Ah]	2x200
Tetthet [IP] 701233 / 701234	44/67
H/B/D [mm]	155x183x42
Vekt [kg]	2,6
Godkjenninger	93/42/EØF IEC 60601-1-2 IEC 12184, IEC 529 NS-EN-ISO 14971 SAFETY IEC 60601-1

* Temperaturkompensert ca 5,0 mV/°C/celle. Ref. 25 °C.

Artikkelnummer

701233 (Med PlugIn)
701234 (Med Schuko)

Leveres i enkeltforpakning.

Montering

Feil installasjon kan resultere i skade på personell og utstyr. Er det usikkerhet vedrørende montering av utstyr; ta kontakt med oss, en av våre forhandlere eller autorisert installatør.

Følg monteringsanvisning som medfølger produktet.

Vedlikehold

Laderen er vedlikeholdsfri og rengjøres med lett fuktig klut.

www.defa.com

Bruk

Laderen kan benyttes både i 12V og 24V system. Hver utgang har egen tempsensor og mulighet for fjernavlesning av ladeforløp. Laderen tåler parallell belastning opp til 10A fra annen forbruker per kanal samtidig som den lader batteriene. Laderen kan benyttes til lading av 2x12V (2x7A), 1x12V (14A)

Ladeforløp

S1:	Rød -	Hovedlading (3-300 min.).
S2:	Rød -	Hovedlading (3-300 min.).
S3:	Gul -	Sluttlading: mer enn 80% oppladet (2-360 min.)
S4:	Grønn -	Vedlikeholdslading.
S5:	Rød blink -	Feil / Polvendt
S6:	Orange blink -	Ikke tilkoblet batteri.