

EasyCharge 6A



Artikelnummer: 43310600

Waterdichte acculaders

De waterdichte EasyCharge modellen worden rondom beschermd door een roestbestendige en met epoxy gevulde behuizing. Ze voldoen aan de IP68-standaard voor waterdichtheid en aan wereldwijde reguleringen zoals CE, CSA, CEC en ABYC. De 12 V uitgang is volledig geïsoleerd en kan zowel serieel als parallel worden geschakeld, voor een hogere spanning of grotere stroomsterkte.

De EasyCharge acculaders zijn efficiënt, makkelijk in het gebruik en geschikt voor zware omstandigheden. Ze zijn uitgebreid getest op bestendigheid tegen zoutinwerking, schokken en trillingen. Op dit moment is een 6 A model voor één accubank leverbaar, en een 10 A versie voor twee accubanken.

De acculaders zijn geschikt voor natte, AGM en Gel accu's, en zijn voorzien van een universele ingang (120-230 V) waardoor u ze overal ter wereld kunt gebruiken.

Kenmerken

- Instapmodel inclusief Mastervolt 3-traps+ laadkarakteristiek.
- Geschikt voor laden van Gel, AGM en natte accu's.
- Volledig vermogen tot 40 °C.
- Snellaadfunctie ter verlenging van de levensduur van de accu.
- Inclusief kabel & Euro stekker (optioneel ook leverbaar met UK stekker).
- Kan één accubank laden.
- Serie- en parallelschakeling.
- Roestbestendig en waterdicht.
- Internationale certificering.

Specificaties

Algemene specificaties

Totale laadstroom	6 A bij 12 V
Aanbevolen accucapaciteit: laden (op basis van 50% ontladen accu)	tot 120 Ah
Nominale ingangsspanning	120/230 V (90-265 V), 50/60 Hz
AC aansluiting	1,2 m (4 ft) kabel + Euro stekker
DC aansluiting	ringaansluiting
Afmetingen, hxbxd	76 x 152 x 51 mm
	3,0 x 6,0 x 2,0 inch
Gewicht	1,8 kg
	4,0 lb
Certificering	CE, ABYC
Optioneel	ook leverbaar met UK stekker, art.nr. 43310602

Technische specificaties

Laadkarakteristiek	IUoUo, automatisch 3-traps+ voor Gel/AGM/nat
Temperatuurbereik (omgevingstemp.)	-20 °C tot 50 °C
	-4 tot 122 °F
Beschermingsgraad	IP68
Beveiligingen	vonkvrij, kortsluiting, ompoolbeveiliging, overspanning, stroombegrensd, te hoge temperatuur
MasterBus compatibel	nee