

Lade- und Erhaltungsladegerät UL30F

Produktbeschreibung

Das microprozessorgesteuerte Batterielade- und Erhaltungsladegerät UL30F dient der Ladung und Erhaltungsladung von 24V Bleibatterien mit einer maximalen Kapazität von 400Ah und wurde für die speziellen Anforderungen der Französische Armee konzipiert. Das Ladegerät im IP65 Aluminiumgehäuse mit starken Haftmagneten für die Befestigung an der Außenseite des Fahrzeuges während des Ladevorganges, ist gegen Schock und Vibrationen geschützt. Das Ladekabel wird an den 7-poligen VG-Flanschstecker Typ 16S des Ladegerätes angeschlossen. Die Länge des Ladekabel sowie die Umgebungstemperatur werden vom Ladegerät softwareseitig kompensiert. Aufgrund der automatischen Ladeerhaltungsfunktion können die Batterien für einen unbestimmt langen Zeitraum am Ladegerät angeschlossen bleiben, ohne dabei Schaden zu nehmen.

Technische Daten

Teilenummer: UL30F.042 109-0037

NSN: 6130-12-399-1912

Dim (LxBxH) 220 x 120 x 115mm

Gewicht 2,3kg

Ausgangsstecker CA3102E16S-1PB

elektrische Werte 230VAC 50-60Hz

24VDC 8A/1A

Zubehör UL30F:

Abb. : UL30F / UL30F.042 109-0037



032F / 309 010 073 005



033E / 309 010 072 006