

Ladegerät für Elektrofahrzeuge – 240 V, tragbar

Tragbares elektrisches Netzladegerät für Elektrofahrzeuge.



Additional Information

- Tragbares 240-V-Netzladegerät für Elektrofahrzeuge, 8 A-13 A, Stecker IEC 62196-2 Typ 2, mit Tragetasche.
- Eingangsnennstrom 8 A, 10 A, 13 A (einstellbar). Eingangsnennspannung 220-250 V. 3-poliger Standard-Netzstecker für Großbritannien
- Widerstandsspannung: 2000 V, Isolationswiderstand >1000 M Ω , Kontaktwiderstand <0,5 m Ω .
- Brandschutzklasse UL94 V-O, wassergeschützt nach IP54, Arbeitstemperatur -30 °C bis 50 °C. Kabelspezifikation 3x 2,5 mm² + 2x 0,5 mm². Länge des Ladekabels: 4 m. Komplett mit 1-m-Kabel mit BS-Netzanschluss.
- Schutz: Überhitzung, Überspannung, Überstrom, Überladung, Leckstrom.
WARNUNG: Bei Nutzung eines Verlängerungskabels ist sicherzustellen, dass seine Belastbarkeit nicht überschritten wird und das Kabel vollständig ausgezogen ist.

<http://lasertools.co.uk/product/7695>

