

HTU MULTI

Multispannung



V	A
2	30
6	30
8	30
10	30
12	120
24	120
36	120
48	120
60	120
72	120
80	120

GEEIGNETE BATTERIEN

Alle Arten

HAUPTANWENDUNGEN



VERFÜGBARE MODELLE

VAC	ARTIKEL	BESCHREIBUNG
3x400	HTUM 80/120-8	Multispannung 2-80 Bis zu 120A

BESCHREIBUNG

HTU MULTI ist für Werkstattbetriebe vorgesehen, bei denen Batterien von 2 bis 80 V geladen/entsulfatiert werden müssen. Artikel ist in der Tat ideal für das Aufladen und Auffrischen Ihres gesamten Batterie-Portfolios ohne den Stress der Suche nach der dedizierten Ladung. Das Gerät arbeitet im automatischen oder manuellen Modus (Desulfatierung) bis zu 120 A und ermöglicht eine intuitive Einstellung der Einstellparameter über ein integriertes OLED-Display. Lieferung mit Eisenständer und Kabelhalter auf Anfrage.

HAUPTKENNZEICHEN

AC Netzspannung	400V (3ph) +/-10% 50-60Hz
Anzeige	OLED display , 4 LEDs und 4 Tasten
Einstellungsart	Durch OLED Display: Strom, Kapazität und 7 pre-set Ladekennlinien inkl. Desulfatierungsmodus. Durch PC-Laptop/USB Anschluss: erweiterte Programmierung.
Datenspeicher	Bericht über die letzten 50 Ladungen und wichtige technische Daten (integrierter USB Anschluss).
Kühlungssystem	Dedizierte Luftkühlung direkt zum Kühlkörper. Temperaturgesteuerte Lüftergeschwindigkeit. Ruhezustand innerhalb 40°C Temperatur der inneren Komponenten.
Wirkungsgrad	94%
Betriebstemperatur	0° bis +40°C
Zertifizierung	CE gemäß LV und EMC Protokolle

SICHERHEITSMERKMALE

Eingangsschutz	3x AC-Sicherungen (flink)
Ausgangsschutz	Superflink Sicherung (Verpolungsschutz)
Wärmeschutz	Sonden an IGBT und Dioden und Transformator (max. Temperatur einstellbar)
Schutz beim Abschalten der Batterie	Unterspannung Sicherheitsabschaltung

OPTIONALS

Stand alone	Eisengestell
Stand alone/Wandmontage	Kabelhänger

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen	456 (b) 195 (h) 570 (l) mm
Schutzart	IP 21 (vertikal) - (DedizierteLuftkühlungdirekt am Kühlkörper)
Gewicht	26 kg
Eingangsleitung	2,5 m +/- 10% (Länge) - AC Stecker auf Anfrage
Ausgangsleitungen	2,5 m +/- 10% (length) - DC Stecker auf Anfrage

