

HTU MULTI

Multivoltaje

BLACKBULL



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

PARA BATERÍAS

Todos los tipos

APLICACIONES PRINCIPALES



MODELOS DISPONIBLES

| VAC | CÓDIGOS | DESCRIPCIÓN |
|-------|---------------|------------------------------|
| 3x400 | HTUM 80/120-8 | Multivoltage 2-80 Up to 120A |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

HTU MULTI está destinado a operaciones de taller que requieran Carga / Desulfatación de baterías de 2 a 80V; de hecho, el cargador es ideal para recargar y actualizar toda su cartera de baterías sin el estrés de buscar la carga dedicada. El dispositivo permite un ajuste de parámetros intuitivo mediante una pantalla OLED integrada. Se suministra, a petición, con soporte de hierro y soporte para cables.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| | |
|--------------------------------|--|
| Red | 400V (3ph) +/-10% 50-60Hz |
| Señalización visual | Pantalla OLED , 4 LEDs y 4 claves operativas |
| Ajuste del cargador | Por pantalla OLED: Corriente, capacidad y 7 perfiles de carga preestablecidos + modo de desulfatación. Por puerto USB / ordenador: programación mejorada |
| Memoria de datos | El cargador proporciona un informe de los últimos 50 ciclos y datos técnicos clave mediante un puerto USB integrado |
| Sistema de enfriamiento | Enfriamiento de aire dedicado directamente y sólo al disipador de calor Velocidad del ventilador regulada por temperatura. Ventilador inactivo dentro de los 40°C de temperatura de los componentes internos. |
| Eficiencia | 94% |
| Temperatura operativa | de 0° a +40°C |
| Certificaciones | CE de conformidad con LV y los protocolos EMC |

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

| | |
|--|--|
| Protección de entrada | 3 fusibles rápidos |
| Protección de salida | Por fusible (protección contra polaridad inversa) |
| Protección térmica | Sondas en IGBT, diodos y transformador de potencia + reducción de potencia |
| Protección durante la desconexión de la batería | Seguridad cortada por subtenión |

OPCIONALES

| | |
|--|-------------------|
| Stand alone | Soporte de hierro |
| Stand alone/montado en la pared | Soporte del cable |

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

| | |
|----------------------------|--|
| Tamaño | 456 (w) 195 (h) 570 (l) mm |
| Grado de protección | IP 21 (vertical) - (enfriamiento de aire dedicado directo al disipador de calor) |
| Peso | 26 kg |
| Cable de entrada | 2,5 m +/- 10% (longitud) - Enchufe AC a petición |
| Cables de salida | 2,5 m +/- 10% (longitud) - Enchufe DC a petición |



EASY
SETTING

