

Mass 24/100



Artikel-Nr.: 40021006

Für die größten Herausforderungen

Die Mass Batterieladegeräte wurden für eine hohe Beanspruchung in professionellen, semi-professionellen und Freizeit Umgebungen entwickelt. Selbst unter extremsten Bedingungen funktionieren die Produkte aus der Mass-Serie reibungslos und erbringen bei Bedarf rund um die Uhr ihre Leistung. Die Zukunftsfähigkeit sowie die Techniken, auf denen das Mass-Konzept basiert, haben sich in der Praxis seit langem bewährt. Mit einer mittleren störungsfreien Zeit (MTBF) von 280.000 Stunden bei voller Kapazität sowie im Dauereinsatz eignen sich die Mass-Produkte ideal unter extremsten Bedingungen und in jeder Situation, in der es auf eine zuverlässige Stromversorgung ankommt.

Das Beste ist nicht gut genug

Die Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer der Mastervolt Batterieladegeräte haben sich mehr als zwanzig Jahren zweifelsohne bewährt. Durch die jüngsten technischen Entwicklungen haben sich die Mass-Produkte sicherlich weiterentwickelt, doch die Abmessungen und Anschlüsse sind unverändert geblieben. Aus diesem Grund ist es außergewöhnlich unkompliziert ein Gerät auszutauschen, und zwar mit äußerst geringer Ausfallzeit.

Mastervolt Green by Heart

Im Rahmen unserer ständigen Suche nach umweltfreundlichen und lang anhaltenden Lösungen hat Mastervolt das Green by Heart-Programm entwickelt. Auf die Mass Batterieladegeräte hat es sich wie folgt ausgewirkt:

- Eine außergewöhnlich effiziente Nutzung des verbrauchten Eingangsstroms ($\cos \phi$) > 0.98!
- Schnellere Wiederaufladung der Batterien, auch dann, wenn der Eingangsstrom begrenzt ist.
- Einsatz qualitativ erstklassiger Komponenten mit einer langen Lebensdauer.
- Einsparungen an Gewicht und Platz.
- Weniger Installationsmaterialien.

Spezifikationen

Allgemeine Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Ausgangs-Nennspannung | 24 V |
| Ladestrom insgesamt | 100 A |
| Anzahl der Batterieausgänge | 1 |
| Batteriekapazität | 200-1000 Ah |
| Eingangs-Nennspannung | 230 V (180-265 V), 50/60 Hz |
| Versorgung Ihres Systems ohne Batterie | ja |
| Display/Anzeige | LED-Display |
| Abmessungen, HxBxT | 420 x 318 x 130 mm 16,5 x 12,5 x 5,1 inch |
| Gewicht | 7,7 kg 17,0 lb |
| Zertifizierungen | CE, ABYC A-31, RRR, RS, Lloyds, DNV, GL |

Technische Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Ladekennlinie | IUoUo, automatisch 3-Stufig+ für Gel-/AGM-/Nasszellen-/Lithium Ionen |
| Ladespannung Bulk | 28,5 V |
| Ladespannung Absorption | 28,5 V |
| Absorption Zeit | 4 Stunden |
| Ladespannung Float (Nasszellen-Batterien) | 26,5 V |
| Ladespannung Float (gel/AGM Batterien) | 27,6 V |
| Temperatenausgleich | -60 mV/ °C -33 mV/ °F |
| Spannungsausgleich | Übertemperatur, Überlast, Kurzschluss, hohe/niedrige Batteriespannung |
| Gleichstromverbrauch | < 1 mA |
| Verbrauch bei Vollast (230 V AC) | 3500 W |
| Current Control-Funktion | ja, über MasterBus |
| Leistungsfaktor-Regulierung | > 0,95 |
| Temperaturbereich (Umgebungstemp.) | -25 °C bis 80 °C, Absenkung > 45 °C -13 bis 176 °F |
| Kühlung | Variolüfter |
| Geräuschpegel | < 48 dBA bei 1 mtr |
| Schutzgrad | IP23 |
| Schutzvorrichtungen | Übertemperatur, Überlast, Kurzschluss, hohe/niedrige Batteriespannung |
| MasterBus-Kompatibilität | ja |
| CSI/DC-Alarm | standardmäßig im Batterielader integriert standardmäßig im Gerät integriert |