



## MASTERVOLT MASS 24/25-2 CARICABATTERIE AL LITIO

Prezzo:

985,00 € iva esclusa

## **Product description:**

## MASTERVOLT MASS 24/25-2 CARICABATTERIE AL LITIO

Il caricabatterie MASTERVOLT MASS 24/25-2 riesce ad erogare una tensione nominale di 24 V completo di display LED per letture digitale e controllo a distanza GMDSS.

I caricabatterie MASTERVOLT MASS 24/25-2 sono progettati per servizi pesanti in ambienti professionali, semi-professionali e ricreativi. Anche in condizioni estreme, i MASTERVOLT MASS 24/25-2 funzionano senza problemi a piena potenza. L'affidabilità e le tecnologie alla base di questi caricabatteria sono testate nella pratica ormai da molti anni. Con una vita media (MTBF) di 180.000 ore a pieno carico in utilizzo 7/24, i caricabatteria MASTERVOLT MASS 24/100-3ph sono ideali per i compiti più difficili e in ogni situazione dove sia necessario un affidabile approvvigionamento energetico.

I caricabatterie MASTERVOLT MASS 24/25-2 possono essere facilmente collegati alla rete MasterBus con un unico cavo ed un'unica connessione.

CARATTERISTICHE TECNICHE CARICABATTERIE MASTERVOLT MASS 24/25-2

Tensione di uscite nominale 24 V Corrente di carica totale 25 A a 28,5 V Numero di uscite batteria 2 Corrente di carica 2. uscita 3 A Gamma di capacità della batteria 50-250 Ah Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Tensione di ingresso nominale 230 V (180-265 V), 50/60 Hz

Funzione alimentatore (anche senza batteria) sì

Isolamento galvanico sì

Display/letture display a LED

Dimensioni, hxlxp 325 x 220 x 111 mm

12,8 x 8,7 x 4,4 pollici

Peso 3,3 kg

7,3 libbre

Certificazioni CE, ABYC A-31, RRR, RMRS

Specifiche tecniche

Curva di carica IUoUo, automatico 3-stadi+ per gel/AGM/liquido/loni di Litio

Tensione di carica in Bulk 28,5 V

Tensione di carica in Absorption 28,5 V

Tempo di Absorption 4 ore

Tensione di carica in Float (batterie liquido) 26,5 V

Tensione di carica in Float (batterie Gel/AGM) 27,6 V

Sensore di temperatura sì (compreso)

Compensazione della tensione DC sì

Autoconsumo (lato DC) 1 mA

Consumo a pieno carico (230 V AC) 880 W

Funzione Current Control sì, attraverso MasterBus

Fattore di potenza > 0,95

Temperatura ambiente -25 °C a 80 °C, riduzione > 40 °C

Raffreddamento ventilatore a velocità variable

Grado di protezione IP23

Protezoni sovratemperatura, sovraccarico, cortocircuito, alta/bassa tensione batteria

MasterBus compatibile sì

Interfaccia di stato del caricatore (CSI) (contato di allarme) sì sono molto solidi, progettati per resistere a pesanti vibrazioni e shock. I loro componenti di prima qualità e sono assemblati con particolare cura per i migliori risultati in ambito professionale.

Cerchi un caricabatterie con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma di caricabatterie MASTERVOLT o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

## **Product features:**

Frequenza (Hz): 50 / 60

Raffreddamento: Ventilatore a velocità variabile

Grado di protezione: IP23 Lunghezza (mm): 111 Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Larghezza (mm): 220 Altezza (mm): 325

Tensione di uscite nominale (V): 24 Corrente di carica totale: 25 A a 28,5 V

Numero di uscite batteria: 2

Gamma di capacità della batteria (Ah): 50 - 250

Tensione di ingresso nominale (V): 230 V (180-265 V) Funzione alimentatore (anche senza batteria): Sì

Display/letture: Display a LED

Certificazioni: CE, ABYC A-31, RRR, RMRS, Lloyds, DNV GL

Curva di carica: IUoUo, automatico 3-stadi+ per Gel/AGM/ piombo liquido /Ioni di Litio + opzione

utente definito

Tensione di carica in Bulk (V): 28.5

Tensione di carica in Absorption (V): 28.5

Tempo di Absorption (h): 4

Tensione di carica in Float (batterie liquido) (V): 26.5 Tensione di carica in Float (batterie Gel/AGM) (V): 27.6

Sensore di temperatura: Sì (compreso) Compensazione della tensione DC: Sì Autoconsumo (lato DC) (mA): Minore di 1 Consumo a pieno carico (230 V AC) (W): 880

Funzione Current Control: Sì, attraverso MasterBus

Fattore di potenza: Maggiore di 0.95

Temperatura ambiente: -25 °C a 80 °C, riduzione maggiore di 45 °C -13 °F a 176 °F Protezioni: Sovratemperatura, sovraccarico, cortocircuito, alta/bassa tensione batteria

MasterBus compatibile: Sì

Interfaccia di stato del caricatore (CSI) (contato di allarme): Sì

Peso (Kg): 3.3

