

MKC12-55H

Batteria al piombo ricaricabile 12V 55Ah ciclica, terminale T6

Cod. 491460285

EAN 8006012262230

Batteria ermetica VRLA AGM tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati è utilizzabile sia uso tampone che ciclico.

La batteria può essere installata all'interno di apparecchiature elettroniche o in ogni ambiente.

APPLICAZIONI E VANTAGGI

- Luci di emergenza
- Segnaletica
- Sicurezza & Sistemi di allarme
- Industriale & continuità di processo
- Applicazioni UPS
- Trazione leggera
- Sistemi di accumulo per Energia Rinnovabile
- Nessuna manutenzione, nessun rabbocco
- 100% RICICLABLE, la batteria deve essere smaltita secondo i regolamenti attuali

Con questo tipo di batterie è consigliabile usare sempre un sistema di carica appropriato a tensione costante seguendo i dati riportati sulla batteria.

Una tensione non idonea può portare all'immediato deterioramento della batteria. La BATTERIA NON DEVE ESSERE ASSOLUTAMENTE LASCIATA SCARICA DOPO IL SUO UTILIZZO, ma deve essere ricaricata immediatamente.

La batteria durante la fase di scarica non deve essere portata a una tensione inferiore a 5.2 V per il tipo a 6 Volt e a 10.4 V per le batterie da 12 Volt.

Usare la massima attenzione le batterie contengono ACIDO, BISOGNA PRESTARE ATTENZIONE QUANDO VIENE MANIPOLATA.



Attributi Tecnici

Utilizzo batterie	Ciclico
Altezza con terminale (accumulatori/batterie)	214.00 mm
Linguetta	NO
Schermatura	NO
Ricaricabile	✓
Tensione	12V
Capacità della batteria	55Ah
Terminali	Vite M6
Tecnologia della batteria	VRLA AGM
Chimica	Piombo