

Batteria ricaricabile al piombo 12V 18AH - 168x175x75mm

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

38641705-A000

8023389560417

SIDIUM



Descrizione Prodotto

Le batterie al Piombo sono batterie al piombo in tecnologia AGM piastra piana regolate con valvola. Conformi alla direttiva europea IEC61056-1/2 e vita di progetto classificazione EUROBAT 3 - 5 anni. Sono progettate per un utilizzo "standby" e per una modalità di scarica generica, dove vengono garantite le loro prestazioni ottimali. Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi alle prescrizioni riportate sulla batteria. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

Caratteristiche Prodotto

Tensione: 12 Vdc

Capacità: 18 Ah

Potenza: 378 W

Terminali: Vite M4 (Inserimento)

Layout Terminali: 5

Dimensioni LxPxH(HT): 181x77x167(170) mm

Peso: 5.30 Kg

Utilizzo: Sicurezza, UPS

Numero celle: 6

Potenza/cella (15min): 63 W

Tensione di carica tampone: 13.5 - 13.8 Vdc

Tensione di carica uso ciclico: 14.4 - 15.0 Vdc

Corrente di carica standard: 5.40 A

Massima corrente di scarica (5 sec.): 230 A

Temperatura di scarica: -10° - 60° °C

Temperatura di carica: -20° - 60° °C

Temperatura di stoccaggio: -20° - 60° °C

Classificazione EUROBAT: 3 - 5 anni "Standard Commercial"

Contenitore: ABS - HB

Descrizione Prodotto

Le batterie al Piombo sono batterie al piombo in tecnologia AGM piastra piana regolate con valvola. Conformi alla direttiva europea IEC61056-1/2 e vita di progetto classificazione EUROBAT 3 - 5 anni. Sono progettate per un utilizzo "standby" e per una modalità di scarica generica, dove vengono garantite le loro prestazioni ottimali. Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi alle prescrizioni riportate sulla batteria. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

Caratteristiche Prodotto

Tensione: 12 Vdc

Capacità: 18 Ah

Potenza: 378 W

Terminali: Vite M4 (Inserimento)

Layout Terminali: 5

Dimensioni LxPxH(HT): 181x77x167(170) mm

Peso: 5.30 Kg

Utilizzo: Sicurezza, UPS

Numero celle: 6

Potenza/cella (15min): 63 W

Tensione di carica tampone: 13.5 - 13.8 Vdc

Tensione di carica uso ciclico: 14.4 - 15.0 Vdc

Corrente di carica standard: 5.40 A

Massima corrente di scarica (5 sec.): 230 A

Temperatura di scarica: -10° - 60° °C

Temperatura di carica: -20° - 60° °C

Temperatura di stoccaggio: -20° - 60° °C

Classificazione EUROBAT: 3 - 5 anni "Standard Commercial"

Contenitore: ABS - HB