

48 V Debugowanie szafy akumulatorow kwasowo-olowiowych w Wietnamie

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Wed-24-May-2023-14169.html>

Tytuł: 48 V Debugowanie szafy akumulatorow kwasowo-olowiowych w Wietnamie

Data generowania: 2026-04-26 02:44:59

Copyright (C) 2026 MATTRIBUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.mattribud.pl>

Urządzenie posiada wbudowane 3 stopniowe charakterystyki ładowania zaprogramowane z myślą o optymalnym ładowaniu różnych typów

Specyfikacja zawiera wymagania techniczne dla baterii akumulatorow kwasowo-olowiowych, typu zamkniętego z odgazowaniem przez zawór (VRLA) systemu zasilania gwarantowanego 48 V DC dla

Wyjście BAT 48V zaciski do podłączenia zasilacza buforowego (wyjście BAT zasilacza) Sygnalizacja sygnalizacja optyczna LED, BUZZER Wykonanie blacha DC01, 1.2mm, RAL9005 (czarny), metalowa

Gdy dwa lub więcej akumulatorow pracuje w połączeniu szeregowym, napięcie poszczególnych akumulatorow może być różne. Po podłączeniu do akumulatora, Balanser uruchamia się

Output BAT 48V terminals for connecting uninterruptible power supply unit (BAT output of power supply)
Indication LED optical indication, BUZZER Material steel DC01, 1.2mm, RAL9005 (black), metallic

BALANSER AKU PROTECT jest używany do akumulatorow, które są połączone szeregowo, aby utrzymać równe napięcie akumulatorow podczas ładowania i rozładowywania. Może być stosowany

Kontroler RC48V przeznaczony jest do monitorowania stanu zespołu akumulatorow 4x17Ah/12V (SLA), na podstawie pomiarów rezystancji i ciągłości obwodu akumulatorow, napięcia, oraz stopnia

Kontroler akumulatorow RCB48V 48VDC/5A/4x17Ah do szaf RACK 19", IVEL Electronics

Pulsar RCB48V kontroluje ciągłość obwodu akumulatorow i co 5 min przeprowadza ich automatyczny test. Przycisk testu znajduje się na panelu czołowym. Posiada zabezpieczenie wyjścia akumulatorow

Strona internetowa: <https://www.mattribud.pl>

48 V Debugowanie szafy akumulatorow kwasowo-olowiowych w Wietnamie

