

Zestaw akumulatorów



CE48100-W

Dane techniczne

Model	CE48100-W
Energia nominalna (Wh)	5120
Pojemność nominalna (Ah)	100
Napięcie nominalne (V)	51,2
Zakres napięcia roboczego (V)	40-58,4
Zalecany prąd ładowania (A)	50
Maks. ciągły prąd ładowania (A)	50
Zalecany prąd rozładowania (A)	50
Maks. ciągły prąd rozładowania (A)	100
Maks. liczba połączonych równoległe (szt.)	15
Temperatura podczas pracy	Temperatura ładowania: 0-55°C Temperatura rozładowywania: -20-55°C
Wilgotność podczas pracy	20-95% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Stopień ochrony	IP65
Wymiary (mm)	480x168x650 (szer.x.gł.x.wys., bez stopy do montażu na podłodze)
Masa netto (kg)	44
Montaż	Montaż na ścianie, na podłodze
Certyfikacja	IEC61000, IEC62619, UN38.3
Komunikacja	CAN, RS485
Żywotność w cyklach	> 6000 cykli (25°C, 0,5°C/0,5°C)
Standardowa gwarancja	5 lat

Charakterystyka produktu

- Maks. moc rozładowania 1C
- Stopień ochrony IP65
- Obsługa maks. 15 akumulatorów połączonych równoległe
- Wysoka kompatybilność z falownikami
- Bezpieczny akumulator LiFePO4
- Wysoki współczynnik energii użytkowej, mniejsza autokonsumpcja