

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.silcoat.pl/Wed-19-Mar-2025-21029.html>

Tytuł: Dzienne specyfikacje produktu szafy bateryjnej

Data generowania: 2026-06-19 00:08:12

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

Model HC522L to rozbudowana szafa bateryjna przeznaczona do współpracy z zewnętrznymi falownikami AC/DC oraz systemami EMS. Doskonale sprawdza się jako magazyn energii dla dużych

Waga i wymiary modułowej szafy bateryjnej ... UWAGA: Jeden moduł baterii waży około 32 kg (70,5 funta).

Poznaj produkty z serii SZAFY BATERYJNE oferowane przez Legrand. Znajdziesz tu dane techniczne oraz katalogi, ulotki i atesty.

Szafy baterii VRLA. skuteczne zabezpieczenie. Pełna ochrona w czasie przerwy w zasilaniu. Produkty zaprojektowane zgodnie z zasadami bezpieczeństwa. Odpowiedni rozmiar urządzenia

Przeczytaj uważnie niniejsze instrukcje i przyjrzyj się sprężowi, aby zapoznać się z nim, zanim spróbujesz go zainstalować, eksploatować, serwisować czy konserwować.

Sprawdź, czy są one dostępne w Twoim kraju. Obudowa na akumulatory dla opcji o wydłużonym czasie podtrzymania, do użytku z zasilaczami UPS wyposażonymi w akumulatory wewnętrzne. Szafa jest

Szafa ognioodporna przeznaczona do składowania akumulatorów litowo-jonowych. Ognioodporność 90 min. Posiada certyfikaty: CE, EN14470-1, EN16121.

Bazuje na dwóch standardowych szafach: szafie falownika C-Cab XXL oraz szafie bateryjnej B-Cab XXL (CATL), które można w prosty i bezpieczny sposób łączyć w różnych konfiguracjach.

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

