

Szafa bateryjna do awaryjnego centrum danych IP66

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Wed-01-Jun-2022-9146.html>

Tytuł: Szafa bateryjna do awaryjnego centrum danych IP66

Data generowania: 2026-06-15 07:25:36

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

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

Schneider Electric Polska. E3MCBC10B - Klasyczna szafa bateryjna Easy UPS 3M, IEC, szerokość 1000 mm -- konfiguracja B.

Seria DACP - szafki/szafy z poliestru IP66 w sklepie DACPOL. Szeroki wybór, profesjonalna obsługa, szybka dostawa. Sprawdź teraz!

Szafy typu BRES są szafami podtynkowymi i natynkowymi z możliwością montowania bezpośrednio na ścianie lub za pośrednictwem dystansowych zaczepów mocujących.

Kupuj online w Schrack Technik >> Dostawa w 24 godziny o gwarantowana dostępność w magazynie o profesjonalne doradztwo o Wszystkie dane!

Zaloguj się, aby sprawdzić, ile punktów bonusowych możesz otrzymać za zakup tego produktu.

Szafa posiada klasę szczelności IP66, co oznacza, że jest całkowicie chroniona przed pyłem i wodą, co czyni ją idealną do zastosowań zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.

W tej kategorii szafy charakteryzują się wykonaniem z metalu, co dodatkowo zabezpiecza schowany w nich sprzęt.

Pusta modułowa obudowa na akumulatory E3SXR6 jest przeznaczona do profesjonalnych systemów zasilania awaryjnego w różnorodnych środowiskach biznesowych i przemysłowych.

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

