

20kW Szafa bateryjna do centrum danych dla metra w Wielkiej Brytanii

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.silcoat.pl/Wed-14-Jan-2026-24502.html>

Tytuł: 20kW Szafa bateryjna do centrum danych dla metra w Wielkiej Brytanii

Data generowania: 2026-07-02 06:54:27

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

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

Galaxy VS UPS GVSUPS20KHS to wydajny, trójfazowy zasilacz UPS 20kW, 400V, do pracy z zewnętrznymi szafami bateryjnymi. Idealny do centrów danych, infrastruktury IT i zastosowań

Szafy są wyposażone w intuicyjny interaktywny ekran dotykowy HMI firmy Vertiv, który zapewnia dostęp do informacji oraz kontrolę nad szafą, systemem operacyjnym i zainstalowanymi

Schneider Electric Polska. SRTG20KXLI - APC Smart-UPS SRT On-Line, 20kVA/20kW, wolnostojący/montaż w szafie rack, 230V/380V...415V, z kartą sieciową.

To nie tylko szafa serwerowa. To w pełni zintegrowane autonomiczne centrum danych w jednej obudowie, zaprojektowane zgodnie z normą EN50600 i gotowe do pracy zaraz po ustawieniu.

Dzięki nowoczesnym funkcjom, wysokiej pojemności i długiej żywotności, magazyn energii SOFAR BTS-5K jest doskonałym wyborem dla każdego, kto poszukuje niezawodnego i ekologicznego

Systemy szafowe są w pełni konfigurowalnymi, skalowanymi rozwiązaniami stosowanymi w telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej, gdzie wymogiem jest średnia lub wysoka moc

Wysokiej jakości szafa do przechowywania energii 20kWh zewnętrzna szafa na baterie litowe oferowana przez chińskiego producenta CYTECH.

Znajdujące się w ofercie CSI S.A. obudowy mechaniki 19" (w tym szafy rack) do centrów przetwarzania danych w różnych wersjach/konfiguracjach,

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

