



Obudowa zewnętrzna odporna na wysokie temperatury zasilana ogniwami fotowoltaicznymi gwarancja oryginalności produktu

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/13-01-23-30914.html>

Tytuł: Obudowa zewnętrzna odporna na wysokie temperatury zasilana ogniwami fotowoltaicznymi gwarancja oryginalności produktu

Data generowania: 2026-04-08 22:10:01

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

BCS-XL to obudowa zewnętrzna o wymiarach 300x220x120 mm. Obudowa wykonana jest z tworzywa RAL 7035. Posiada 5 dźwigni M16 oraz 1 dźwignia M20. Otrzymała też certyfikat szczelności IP56.

Nasze skrzynki stosowane są do rozwiązań zewnętrznych wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka wytrzymałość mechaniczna oraz odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Oferujemy rozdzielnice, na bazie obudów OTU, dostosowane do specyficznych wymagań klienta, zgodne z normami obowiązującymi we wszystkich grupach

Obudowy zewnętrzne serii ABOX stanowi wygodne rozwiązanie problemu ochrony urządzeń oraz połączeń kablowych montowanych w warunkach zewnętrznych. Wysokiej jakości tworzywo sztuczne

Chcesz ochronić swoje instalacje elektryczne? Sprawdź nasze obudowy elektryczne zewnętrzne. Solidne, odporne na warunki atmosferyczne. Kup już teraz!

Przewidywany przez Allegro czas dostawy na podstawie wcześniejszych dostaw sprzedawcy.

Obudowa ABOX-XL1 posiada wysoki stopień ochrony IP56, co oznacza, że jest odporna na pył i wodę. Nie musisz się martwić o deszcz, śnieg czy ekstremalne

SZT - jest to zewnętrzna obudowa wolnostojąca wyposażona w podwójne ścianki wraz z materiałem izolacyjnym o gr. 20 mm. Przeznaczona do montażu w warunkach zewnętrznych.



Obudowa zewnętrzna odporna na wysokie temperatury zasilana ogniwami fotowoltaicznymi gwarancja oryginalności produktu

Opis produktu Informacje ogólne The NXM36 housing has been developed for installations in highly corrosive areas such as industrial chemical, petrochemical, marine, naval and offshore platforms;

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

