

690V Szafa zasilajaca do komunikacji w metrze

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://konli.pl/Thu-15-Sep-2022-11344.html>

Tytuł: 690V Szafa zasilajaca do komunikacji w metrze

Data generowania: 2026-06-24 09:54:23

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

ELEKTRONICZNA SZAFA ZASILAJACA ESZ j zasilić z Elektronicznej Szafy Zasilającej ESZ. Każda z wersji posiada listwy przyłączeniowe: jedna wejściowa dla napięcia 230 V AC i pięć wyjściowych dla

Szafy z torem mocy (styczniki lub przełącznik źródeł) i aparatura pomocnicza. Przygotowane wprowadzenia kablowe, czytelne zaciski mocy i sygnałów.

Szafka zasilająca może być sterowana zdalnie z poziomu zaplecza systemu zarządzania stacją ładowania. Szafka zasilająca zawiera port Ethernet RJ45 do podłączenia sieci LAN.

Nasze szafy zasilająco-sterownicze są wykorzystywane w różnych gałęziach przemysłu. Oferujemy je wraz z kompletną aparaturą elektryczną oraz elektroniczną.

W naszej ofercie znajdują się zarówno klasyczne szafy sterownicze elektryczne, jak i zaawansowane - tworzone z myślą o niezawodnym działaniu w wymagających

Zakres naszych prefabrykacji: do 6000A i 690V. W naszych prefabrykacjach bazujemy na systemach szaf i aparaturze: Rittal Siemens CUBIC Schneider

Szafy sterownicze wykonujemy nie tylko na potrzeby własne, ale także dla Klientów zewnętrznych. Dodatkowo oferujemy montaż rozdzielnic na obiektach wraz z

Alnea oferuje kompleksowe rozwiązania inżynierskie, w tym prefabrykacje szaf sterowniczych. Projektujemy i wykonujemy szafy zasilające niskiego napięcia i sterujące.

Szafa wyposażona jest również w system wentylacji zapewniający właściwe chłodzenie zarówno przetwornic jak filtrów. Szafa zawiera również cokol o wysokości 200 mm. Obudowa zaopatrzona jest



690V Szafa zasilajaca do komunikacji w metrze

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

