



www.prebiel.pl

Mini Katalog Produktów

- Rozdzielnice nN
- Rozdzielnice SN
- Obudowy i usługi
- Stacje Ładowania EVB





PRE Edward Biel jest członkiem Komitetu Technicznego nr 77 ds. Aparatury Rozdzielczej i Sterowniczej Niskonapięciowej działającego przy Polskim Komitecie Normalizacyjnym



POLSKIE STOWARZYSZENIE ELEKTROMOBILNOŚCI



pspa.com.pl

Napędzamy elektromobilność!



Kontakt

Office: +48 12 280 71 92

Dział Sprzedaży i Inżynierów

Wojciech Szolc

+48 664 449 134

wojciech.szolc@prebiel.pl

Magdalena Biel-Kowal

+48 600 072 957

magdalena@prebiel.pl

Katarzyna Tworzydło

+48 577 110 755

katarzyna.tworzydlo@prebiel.pl

Ryszard Sajdak

+39 338 199 1139

+48 791 013 569

ryszard.sajdak@prebiel.pl



www.prebiel.pl

PRE Edward Biel rozpoczęło swoją działalność w 1993 roku. Założycielem i jedynym właścicielem jest Edward Biel.

Producent rozdzielnic elektrycznych PRE Edward Biel to rodzinna firma działająca na rynku od 1993 roku. Przez ponad trzy dekady jesteśmy renomowanym producentem stacji transformatorowych SN/nN, rozdzielnic elektrycznych średniego i niskiego napięcia, stacji ładowania pojazdów elektrycznych oraz wielu innych rozwiązań.

Działalność firmy

W naszej ofercie znajdują Państwo funkcjonalne i uniwersalne wyroby, które znajdują zastosowanie w energetyce zawodowej, przemyśle, infrastrukturze, budownictwie, e-mobilności oraz fotowoltaice, a także realizujemy zamówienia dla klientów indywidualnych. Dodatkowo świadczymy usługi projektowe oraz wykonawcze, takie jak obróbka blach stalowych i aluminiowych, lakierowanie proszkowe oraz grawerowanie laserowe.

Od lat nasz asortyment obejmuje wyroby takie jak m.in. złącza kablowe, szafki pomiarowe, rozdzielnice budowlane, rozdzielnice mieszkaniowe, szafy sterownicze, szafy oświetlenia ulicznego, szafy automatyki, w tym układy SZR, rozdzielnice modułowe, podłogi i przegrody siatkowe dla stacji SN/nN, rozdzielnice ognioochronne FIREBOX, rozdzielnice multimedialne oraz obudowy, o szczelności IP66 i REM2. W związku z rozwojem elektromobilności w Polsce i Europie, w naszej ofercie znajdują się również stacje ładowania pojazdów elektrycznych EVB.

Na bieżąco monitorujemy trendy rynkowe, aby tworzyć produkty zgodne z potrzebami naszych klientów. Dzięki dynamicznemu rozwojowi mamy możliwość stałego poszerzania naszej oferty, dostosowując się do zmian na rynku. W odpowiedzi na rosnące zapotrzebowanie na efektywne zarządzanie energią, szczególnie w systemach opartych na OZE, nasza oferta została ostatnio wzbogacona o nowe produkty, takie jak magazyny energii.



NOWOŚĆ



PRE-PWP Urządzenie wykonawczo-sygnalizujące

Zadaniem zestawu jest odłączenie dopływu energii elektrycznej do budynku/obiektu budowlanego lub strefy pożarowej podczas prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczej.



RST - Rozdzielnice Stacyjne

Służą m.in. do zastosowania w zakresie rozdziału energii elektrycznej oraz zabezpieczenia obwodów odpyływowych po stronie nN.



SKS - Szafy Kablowe Stacji WN

Zasilanie i sterowanie zewnętrznymi układami łączników w stacjach wysokich napięć (110 kV, 220 kV oraz 400 kV), obwodami wtórnymi oraz układami automatyki.



SWS - Szafy Wewnętrzne Stacji WN

Podstawowe wyposażenie stacji wysokich napięć (100 kV, 220 kV oraz 400 kV).

Rozdzielnice nN i Magazyny Energii

Rozdzielnice, Złącza, Zestawy



ZK - Złącza kablowe

Wykorzystywane w dystrybucyjnych sieciach kablowych niskiego napięcia oraz rozdzielania energii elektrycznej, a także jako zabezpieczenie urządzeń elektrycznych przed skutkami zwarć i przeciążeń po stronie nN.



ZPP - Zestawy przyłączowo - pomiarowe

Służą do rozdziału energii elektrycznej oraz zabezpieczenia urządzeń elektrycznych przed skutkami zwarć i przeciążeń po stronie nN.



Magazyn Energii Sunwoda Oasis

System Magazynowania Energii Sunwoda Oasis 180 to innowacyjne rozwiązanie dostosowane do potrzeb sektora przemysłowego (C & I).



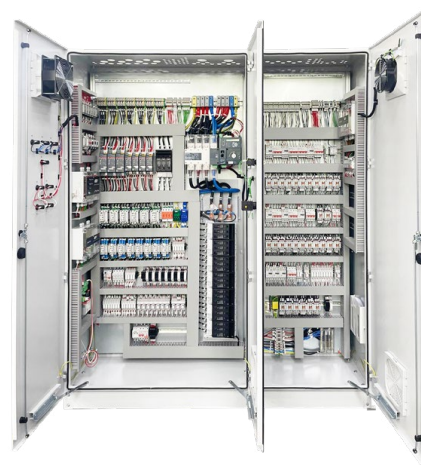
RM630 - Rozdzielnice modułowe do 630A

Służące zabezpieczeniu urządzeń elektrycznych przed skutkami zwarć i przeciążeń po stronie nN.



**RP - Rozdzielnice Przemysłowe
do 4000 A**

Do obiektów przemysłowych, nieprzemysłowych, energetycznych, użyteczności publicznej/komercyjnej oraz stacji kontenerowych.



**SSA - Szafy sterowania
i automatyki**

Przeznaczone do sterowania pracą silników, pomp, napędów, PLC dla obiektów przemysłowych i nieprzemysłowych;



RB - Rozdzielnice budowlane

Zasilanie placu budowy, obiektów remontowanych, imprez plenerowych i innych odbiorców korzystających tymczasowo z energii elektrycznej.



TLP - Tablice Licznikowe Piętrowe

Zestaw stosowany w budownictwie wielorodzinnym do rozprowadzania infrastruktury niskonapięciowej i stałoprądowej budynku.

Rozdzielnice nN i SN

Szafy oświetlenia, Stacje Kontenerowe



**FIREBOX - Rozdzielnice
ognioochronne**

Ochrona przeciwpożarowa wszystkich instalacji, m.in. systemów przeciwpożarowych, automatyki i aparatury elektrycznej przed skutkami pożaru we wszystkich rodzajach budownictwa.



SON - Szafy oświetlenia ulicznego

Pomiar i rozdział energii elektrycznej oraz zabezpieczenie obwodów oświetleniowych ulic i ciągów komunikacyjnych, miejsc użyteczności publicznej, autostrad, zakładów przemysłowych.



**STBW Stacje transformatorowe
betonowe z obsługą od wewnątrz**

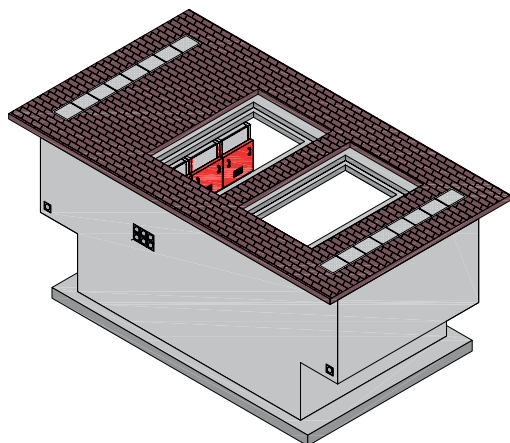
Służą do zasilania osiedli mieszkaniowych w miastach, parków i terenów rekreacyjnych, osiedli podmiejskich i wsi, placów budów, zakładów przemysłowych i warsztatów rzemieślniczych.



**KSZ - Kontenerowe Stacje
Transformatorowe**

Kontenerowe stacje Transformatorowe SN/nN w obudowie metalowej przeznaczone są do zasilania zakładów przemysłowych, placów budowy i do współpracy z odnawialnymi źródłami energii.

Rozdzielnice nN i SN Złącza, Stacje Kontenerowe



Podziemne kontenerowe stacje GABRO w obudowie betonowej

Przeznaczone są do dystrybucji energii elektrycznej w liniach kablowych średniego napięcia w układzie pierścieniowym lub promieniowym.



ZKSN Złącza kablowe średniego napięcia

Przeznaczone do dystrybucji energii elektrycznej w złączach kablowych średniego napięcia o układzie kołowym lub promieniowym.



RSS24w obudowa w izolacji powietrznej dla SN

Zaprojektowane do użytku w stacjach transformatorowych, a także w złączach kablowych średniego napięcia.



RWT - Rozdzielnice Wewnętrzne Transformatorowe do Stacji SN/nN

Przeznaczone do stacji transformatorowych wewnętrznych i kontenerowych SN/nN.

Stacje ładowania pojazdów



EVB WALLBOX DC

Gotowe do użycia jako stacja stojąca lub ścienna, ładowanie do 80 kW.

Zastosowanie:

Idealne do prywatnych garaży i publicznych parkingów. Do samochodów z dużymi akumulatorami.



EVB WALLBOX 1M MINI AC

Wygodny rozmiar i ładowanie do 22kW.

Zastosowanie:

Do samochodów z dużymi akumulatorami, doskonale do reklamy w miejscach publicznych.



EVB 2M AC

Ładowanie do 22 kW. 2 gniazda ładowania.

Zastosowanie:

Do samochodów z dużymi akumulatorami, doskonale do reklamy w miejscach publicznych i przemysłowych, centrach handlowych oraz innych obiektach komercyjnych.



EVB WALLBOX 2M AC

Gotowe do użycia jako stacja stojąca lub ścienna, ładowanie do 22 kW.

Zastosowanie:

Do samochodów z dużymi akumulatorami, doskonale do reklamy w miejscach publicznych i przemysłowych, centrach handlowych oraz innych obiektach komercyjnych.



EVB ADVERT S AC

Ładowanie do 43 kW.
Ekran 55° lub 75°.

Zastosowanie:

Miejsca publiczne: place targowe, deptaki,
parkingi zewnętrzne.



EVB ULTRA ADVERT DC

Najszybsze ładowanie do 480 kW
i ekran reklamowy.

Zastosowanie:

Do samochodów z dużymi akumulatorami,
doskonałe do reklamy w miejscach
publicznych.



EVB POWER 2M DC

Wygodny rozmiar z możliwością
ładowania do 80 kW

Zastosowanie:

Idealne do prywatnych garaży i publicznych
parkingów. Do samochodów z dużymi
akumulatorami.



EVB POWER ULTRA DC

Najszybsze ładowanie do 480 kW.

Zastosowanie:

Do samochodów z dużymi akumulatorami,
doskonałe do reklamy w miejscach
publicznych.

Obudowy i Akcesoria

Zaciski śrubowe i mosiężne



REM2 Obudowa II klasy ochronności

Przeznaczone do dystrybucji energii elektrycznej w złączach kablowych średniego napięcia o układzie kołowym lub promieniowym.



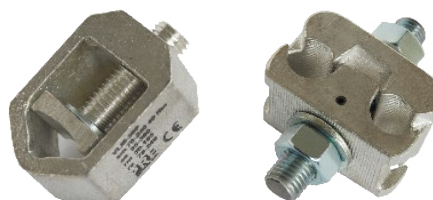
OU-IP - Obudowy do IP66

Obudowa przeznaczona do obiektów przemysłowych i budowlanych o wysokim stopniu zapylenia oraz ryzyka zalania.



OU-RM - Obudowy modułowe

Przeznaczone do dystrybucji energii elektrycznej w złączach kablowych średniego napięcia o układzie kołowym lub promieniowym.



VLM, ZLM - Zaciski śrubowe mosiężne

Stworzone m.in. dla połączeń o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i przewodności prądowej (słabe nagrzewanie).

PRE
EDWARD BIEL

www.prebiel.pl

Zaufaj polskiemu producentowi
z 30 letnim doświadczeniem.

