

JAKMET

Producent obudów i rozdzielnic elektrycznych

Piotr Gryko

Przedstawiciel handlowy
woj. warmińsko-mazurskie,
woj. kujawsko-pomorskie, woj. pomorskie
+48 452 844 323
piotr.gryko@jakmet.com.pl

JAKMET



HISTORIA



1989

Powstanie firmy
JAKMET

1992

Rozpoczęcie
produkcji obudów
dla sektora
energetycznego

1996

Start produkcji
obudów z
tworzyw PVC i
żywic
poliestrowych

2004

Implementacja
systemu
zarządzania
jakością ISO
9001

2005

Rozpoczęcie
produkcji obudów
i rozdzielnic
metalowych

Budowa
obecnego biura
oraz hali

Rozbudowa
parku

2011

Realizacja
inwestycji w
lakiernie
proszkową

2014

Budowa magazynu oraz działu montażu

Wdrożenie ogólnofirmowego systemu klasy ERP

2017

Budowa hali produkcyjnej dla działów spawania, narzędziownia, prasy

2020

Oddanie nowej powierzchni biurowej JS28

PRODUKTY



PRODUKTY SMC

Obudowy SMC

Obudowy DOTU

Rozdzielnice SMC

Fundamenty oraz podstawy SMC

METAL

OME

OSM

OSR

RSS

ZLP

RP i NRP

Teletechnika

Drzwi rewizyjne

Rozdzielnice w obudowach metalowych

Usługi

PRODUKTY SMC



Obudowy, rozdzielnice, akcesoria SMC

Obudowy SMC

Obudowy OTU2

Obudowy OTU3

Obudowy DOTU



Fundamenty
oraz podstawy
SMC

Rozdzielnice
SMC



Produkty OTU

- Konstrukcja wykonana z trudno palnego kompozytu: poliester + włókno szklane
 - Stopień ochrony: IP44
 - Klasa ochronności: II
 - Klasyfikacja palności: V0
 - Prąd znamionowy: 630 A
 - Kolor: RAL 7035
-
- Przeznaczone do zastosowań zewnętrznych
 - Maksymalne wymiary obudowy: 800x800x320 mm
 - Minimalne wymiary obudowy: 260x400x250 mm
 - Dwie głębokości: 250 mm oraz 320 mm
 - Dwa rodzaje daszka: płaski oraz skośny
 - Fundamenty o wysokości 900 mm dostępne dla wszystkich obudów
 - Górny panel fundamentu umożliwiający dostęp do wnętrza
 - Fundamenty posiadają boczne znaczniki informujące na jaką głębokość powinien zostać wkopany
 - Konstrukcja obudów pozwala na łączenie ich w zestawy



Produkty OTU

Stopień ochrony: IP44

Klasa ochronności: II

Klasyfikacja palności: V0

Prąd znamionowy: 630 A

Kolor: RAL 7035

Modułowa, w pełni konfigurowana konstrukcja szafy
konstrukcja szafy szynowej oraz na wsporniki listew zaciskowych

- masterkey

Produkty DOTU

- Konstrukcja wykonana z trudno palnego kompozytu: poliester + włókno szklane, zgodnie z DIN 43629-1, DIN43629-2, DIN43629-3
- Stopień ochrony: IP44
- Stopień ochrony na uderzenia: IK10
- Klasa ochronności: II
- Klasyfikacja palności: V0
- Prąd znamionowy: 160/250/400/630 A
- Znamionowy prąd szczytowy: 16kA
- Kolor: RAL 7035

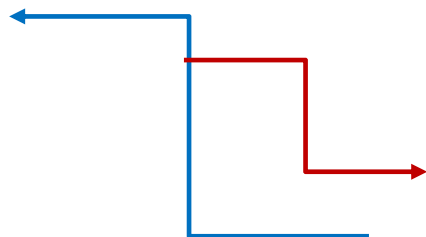
- Przeznaczone do zastosowań zewnętrznych
- Dedykowane do zabudowy aparatami rozdzielczymi
- Wykorzystywane również jako złącza kablowo-pomiarowe oraz szafy sterujące pompami lub oświetleniem
- Różne wielkości i warianty zabudowy



JAKMET

Produkty DOTU

Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: II
Klasyfikacja palności: V0
Prąd znamionowy: 630 A
Kolor: RAL 7035
Normy DIN 43629-1,
DIN43629-2, DIN43629-3



Bez narzędziowy demontaż paneli kieszeni
kablowych fundamentów

PRODUKTY METALOWE



Standardowe obudowy metalowe

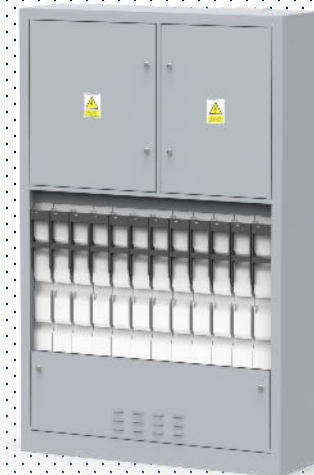
OME

OSM

OSR

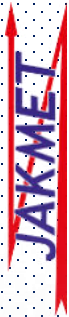
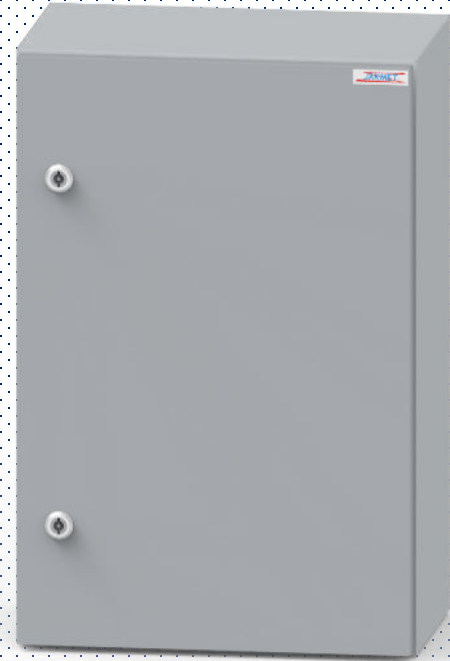
RSS

RSSW



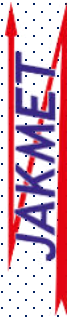
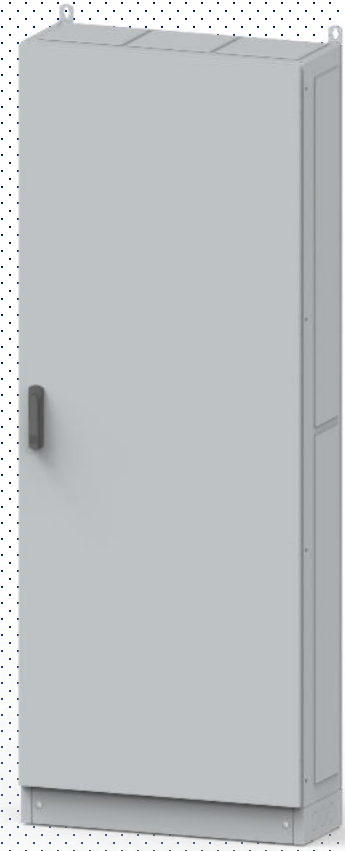
Produkty OME

- Wymiary 20x30x15 - 100x120x30 cm
 - Stopień ochrony: IP65 lub IP55 (w wersji dwudrzwiowej)
 - Klasa ochronności: I
 - Odporność na uderzenia mechaniczne: IK10
 - Zgodność z normą PN-EN 62208:2011
 - Możliwość wykonania ze stali nierdzewnej
 - Płyta montażowa wykonana z blachy ocynkowanej o grubości 1,5 mm zamontowana z tyłu obudowy
-
- Wykorzystywana do instalacji aparatury elektrycznej oraz systemów automatyki
 - Standardowy kolor: RAL 7035
 - Konstrukcja wykonana z blachy stalowej (od 1.2 do 1.5 mm grubości)
 - Obudowa przeznaczona do użytku wewnętrznego
 - Drzwi z uszczelką poliuretanową, nakładaną metodą wylewania
 - Zamek M22 do wysokości 1000mm
 - Zamek trzypunktowy dla wysokości większych lub równych 1000 mm
 - Możliwość polakierowania na dowolny kolor wg. palety RAL
 - Możliwość wykonania nietypowych rozwiązań zgodnie z wymaganiami klienta



Produkty OSM

- Konstrukcja monoblokowa
 - Stopień ochrony: IP55
 - Klasa ochronności: I
 - Odporność na uszkodzenia mechaniczne: IK10
 - Zgodność z normą PN-EN 61439-1/2
 - Możliwa jest modułowa konfiguracja konstrukcji
 - Stosowane w rozdzielnicach o prądzie znamionowym 630 A
 - Typoszereg oparty na normie DIN 43870
 - Możliwość wykonania ze stali nierdzewnej
-
- Standardowy kolor: RAL 7035
 - Szafa wolnostojąca lub montowana do ściany
 - Obudowa przeznaczona do użytku wewnętrznego
 - Drzwi oraz tył obudowy z uszczelką poliuretanową, nakładaną metodą wylewania
 - Możliwość polakierowania na dowolny kolor wg. palety RAL
 - Nietypowe rozwiązania mogą być wykonane zgodnie z wymaganiami klienta



Produkty OSR

- Konstrukcja ramowa
 - Stopień ochrony: IP55
 - Klasa ochronności: I
 - Odporność na uszkodzenia mechaniczne: IK09
 - Zgodność z normą PN-EN 61439-1/2
 - Możliwa modułowa konfiguracja z szeroką gamą rozwiązań
 - Stosowane w rozdzielnicach o prądzie znamionowym do 2500 A
 - Możliwość wykonania ze stali nierdzewnej
-
- Standardowy kolor : RAL 7035
 - Wykorzystywana do instalacji aparatury elektrycznej oraz systemów automatyki
 - Obudowa przeznaczona do użytku wewnętrznego
 - Drzwi oraz tył obudowy z uszczelką poliuretanową, nakładaną metodą wylewania
 - Możliwość polakierowania na dowolny kolor wg. palety RAL
 - Nietypowe rozwiązania mogą być wykonane zgodnie z wymaganiami klienta



Produkty RSS

- Stopień ochrony: IP44
- Napięcie znamionowe: 400V
- Prąd znamionowy zasilania: do 1250A

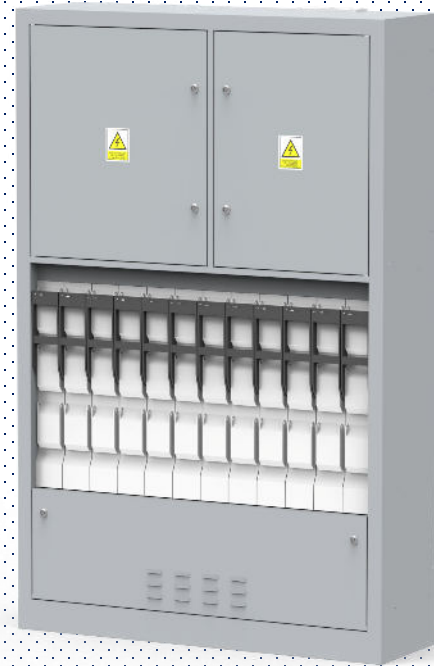
- Obudowa wykonana z blach aluminiowych wielokrotnie krępowanych
- Standardowy kolor: RAL7035
- Przeznaczone do stacji słupowych wewnętrznych i wolnostojących
- Zastosowanie jako rozdział i pomiar energii w obwodzie za transformatorem



Produkty RSSW

- Stopień ochrony: I
- Napięcie znamionowe łączeniowe: 400V
- Napięcie znamionowe izolacji: 690V
- Napięcie wytrzymawane: 8kV
- Częstotliwość znamionowa: 50Hz
- Prąd znamionowy zasilania: do 1600A
- Prąd znamionowy odpływów: 250, 400, 630, 910A

- Obudowa wykonana z blach stalowych wielokrotnie krępowanych
- Standardowy kolor: RAL7035
- Zastosowanie wewnętrzne w stacjach wewnątrzowych lub kontenerach
- Rozdzielnice posiadają w górnej części rozłącznik główny do podłączenia zasilania i rozłączniki listowe do odpływów w dolnej
- Możliwość dodatkowego wyposażenia:
 - Przekładniki
 - Układ pomiarowy
 - Analizator sieci
 - Podłączenie automatyki agregatu

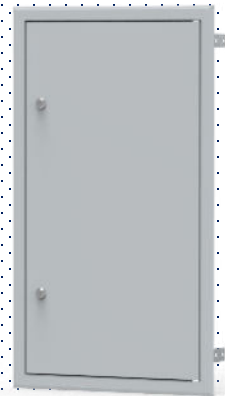


Szafki metalowe na zamówienie

ZLP

DR

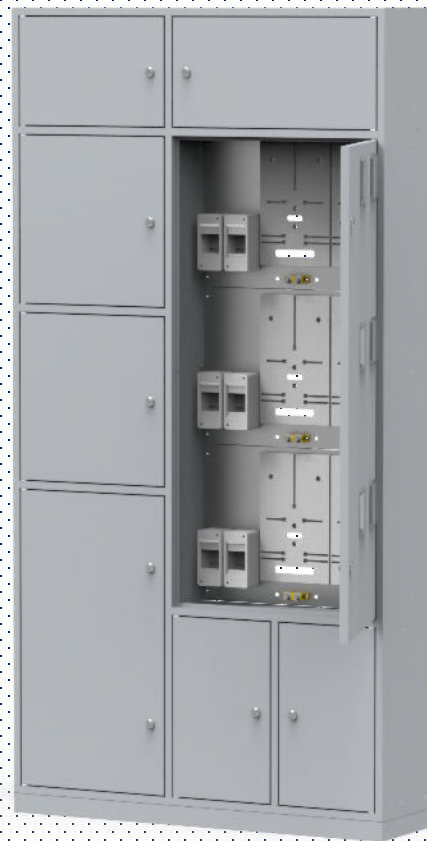
Teletechnika



Produkty ZLP

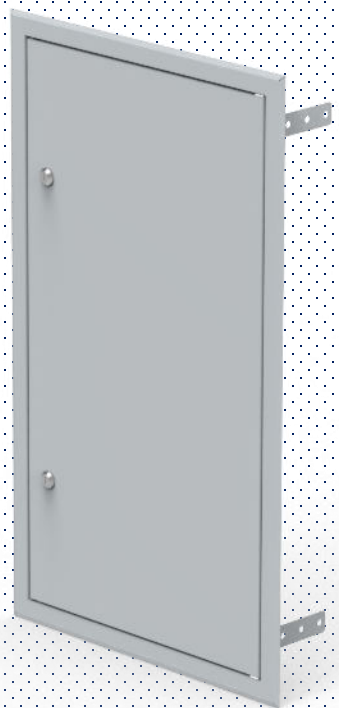
- Stopień ochrony: I
- Maksymalny poziom ochrony: IP 55
- Stosowane w rozdzielnicach o prądzie znamionowym do 160 A

- Produkowane wg. specyfikacji klienta
- Obudowa wykonana z blach stalowych wielokrotnie krępowanych
- Szafa w wersjach natynkowych, podtynkowych oraz IP55
- Siedem typów zamków:
 - HS
 - Masterkey
 - Yale
 - ZG AX
 - RS 700
 - TYP A
 - M22



Produkty DR

- Stosowane jako zabezpieczenie instalacji wodnych i gazowych w budynkach wielorodzinnych
- Obudowa wykonana z blach stalowych wielokrotnie krępowanych
- Umieszczany i mocowany we wnęce za pomocą kołków rozporowych umieszczanych w przyspawanych mocowaniach
- Mogą być pomalowane w dowolny kolor z palety RAL
- Na życzenie klienta wykonujemy wżerniki i otwory wentylacyjne w drzwiach



Produkty Teletechniczne

- Standardowy kolor: RAL 9003
- Przeznaczone do instalacji niskoprądowych
- Umożliwia centralizację oraz dystrybucję analogowych i cyfrowych sygnałów telefonicznych, danych komputerowych, Internetu, sygnałów RTV/SAT, wideotelefonów itp.
- Konstrukcja wykonana z blachy stalowej o grubości 0,8 mm
- Płyta montażowa wykonana z blachy o grubości 1,2 mm





Dziękuję za uwagę!

JAKMET

JAKMET

JAKMET

JAKMET

JAKMET

JAKMET

JAKMET

JAKMET

JAKMET

JAKMET

JAKMET

JAKMET