



Dacpol Sp. z o.o., ul. Puławska 34, 05-500 Piaseczno k. Warszawy
tel. 22 703 51 00, faks 22 703 51 01, dacpol@dacpol.eu, www.dacpol.eu

O FIRMIE

Firma Dacpol od 1992 roku zajmuje się działalnością handlową, produkcyjną, doradczą i usługową. Specjalizujemy się w kompleksowych dostawach podzespołów do: **automatyki, energoelektroniki, elektroniki i elektrotechniki**. Reprezentujemy ponad 160 czołowych producentów.

Dacpol zajmuje się również grzaniem indukcyjnym, serwisem falowników oraz zasilaczy UPS, serwisem i produkcją bloków mocy. Firma posiada swoje przedstawicielstwa na Ukrainie, Litwie, w Rosji i Rumunii.

OBŚLUGA KLIENTA

- Doradztwo techniczne
- Szkolenia i konsultacje
- Dobór zamienników
- Komplektacja dostaw
- Własny katalog oraz katalogi producentów
- Strona i sklep internetowy www.dacpol.eu

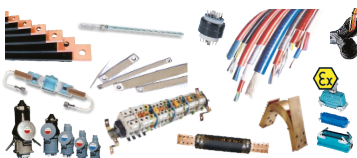


OFEROWANE PRODUKTY



wyłączniki krańcowe i przełączniki czujniki, presostaty, pirometry, linkowe przetworniki odległości, falowniki, mierniki, regulatory, rejestratory, wyświetlacze, sterowniki, liczniki, przekaźniki czasowe, systemy kontroli wizyjnej,

więze sygnalizacyjne, oświetlenie przeszkodowe, lampy obrotowe, oświetlenie punktowe, sygnalizatory dźwiękowe, wyświetlacze przemysłowe, bargrafy, moduły bezpieczeństwa wyłączniki bezpieczeństwa, listwy bezpieczeństwa bariery bezpieczeństwa, serwoślinki, systemy blokad i kontroli dostępu, silniki Ex



węże ochronne nieprzewodzące, kable do zastosowań specjalnych, koszulki, peszle, korytka kablowe, przewody grzejne Ex, lakiery, żywice, materiały izolacyjne giętkie, plecionki, przewody typu lica,

wielowarstwowe szyny elastyczne, złącza mocy, złącza szynowe, złącza przemysłowe wielopolowe, kable i złącza do czujników, złącza Ex, złącza obrotowe - elektryczne, promienniki podczerwieni, promienniki UV, lampy nadawcze, kondensatory do układów w.cz., busbary



klimatyzatory szafowe, ogrzewacze do szaf dostępne również Ex, filtry i zestawy filtracyjno-wentylacyjne, czujniki i podzespoły regulacyjne, lampy i gniazda zasilające, izolatory wsporcze do szaf, przetwornice impulsowe AC/DC, DC/DC, inwertery DC/AC, chłodnice przemysłowe,

chłodnice do wody i oleju, wentylatory osiowe, promieniowe, kompaktowe, wentylatory z komutatorem elektronicznym, radiatory wodne i powietrzne, pasty termoprzewodzące, zabezpieczenia termiczne, warystori, transformatory impulsowe i sterujące, przekładniki prądowe, rdzenie do transformatorów i dławików



diody, tyrystory, moduły elektroizolowane, mostki prostownicze, tranzystory, Full SiC MOSFET, diody SiC, bloki mocy, sterowniki do tranzystorów IGBT, MOSFET i SiC MOSFET



rezystory, potencjometry, bezpieczniki, kondensatory, filtry przeciwzakłóceniami, superkondensatory, styczniki, odłączniki prądowe,

przekaźniki półprzewodnikowe, układy sterujące i akcesoria, soft starty i styczniki nawrotne, przekaźniki elektromechaniczne, przekaźniki DC dużych mocy, przekaźniki wysokonapięciowe



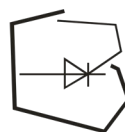
przetworniki prądowe LEM, przetworniki napięciowe LEM, sondy prądowe, cewki Rogowskiego, przekładniki prądowe i napięciowe nn i sn, zaciski napięciowe, liczniki energii elektrycznej, mierniki analogowe,

wysokoczęstotliwościowe boczniki pomiarowe, przetworniki sygnałów analogowych, wektorowe analizatory obwodów, analizatory sieci, mierniki parametrów sieci, przełączniki wyboru faz, przekaźniki prądu upływu



obudowy: aluminiowe, ze stali nierdzewnej i z tworzywa sztucznego, w technologii 19", walizki transportowe, ochrona EMC/RF/IP, materiały termoprzewodzące, klawiatury, fronty, przyciski, pulpity sterownicze

oraz systemy zawieszzeń, komputery przemysłowe, komunikacja przemysłowa, sterowanie radiowe, akumulatory, ładowarki akumulatorów, maty i osłony przemysłowe, oświetlenie przemysłowe, elektrotechnika EX



Systemy zabudowy elektronicznej 19"



Miniaturowe zasilacze AC/DC na szynę DIN



Telefony Ex



Ładowarki akumulatorów Phoenix Charger



Czujnik wilgotności i temperatury



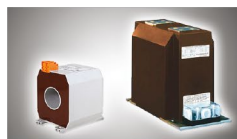
Przełączniki czasowe



Bloki chłodzące miedziowo-aluminiowe



Kondensatory do grzejnictwa indukcyjnego



Przełączniki SN



Złącza sterownicze Ex

WWW.DACPOL.EU

energoelektronika.pl

✉ marketing@energoelektronika.pl

☎ (+48) 22 70 35 290

☎ (+48) 725 725 447

Regionalne Seminarium Techniczne



Cykliczne Webinaria dla Specjalistów



Szkolenia z programowania sterowników PLC



DACPOL SERVICE



NAPRAWA URZĄDZEŃ ENERGOELEKTRONIKI, ELEKTRONIKI I AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ

falowniki * zasilacze UPS * przemienniki częstotliwości AC * serwonapędy



naprawy@dacpol.eu, www.dacpolservice.pl