

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 15:01

Link do produktu: <https://budwan.pl/rozdzielnica-elektro-plast-pt-darp-48-2x24-9224-p-30.html>

Rozdzielnica Elektro-Plast p/t DARP-48 2x24 9.224

Cena	420,00 zł
Stan magazynowy	8 szt.
Numer katalogowy	0030

Opis produktu

Opis

ROZDZIELNICA PODTYNKOWA Z ALUMINIOWYM FRONTEM, BRYZGOSZCZELNA IP54, 2x24 DARP-48 QUITELINE 9.224

- Producent: **Elektro-Plast Opatówek**
- Kolor produktu: **biały**
- Kolor RAL: **9010**
- Oznaczenie handlowe: **DARP-48 QUITELINE 9.224**
- Rodzaj: **rozdzielnice podtynkowe**
- Liczba rzędów: **2**
- Zaciski PE/N: **PE: 1x(1x25+9x16), 1x(12x10+11x16); N: 3x(1x25+9x16);**
- Rodzaj drzwi: **metalowe**
- Liczba drzwi: **1**
- Rodzaj zamka: **zamek z tworzywa**
- Głębokość wbudowania: **125 mm**
- Rodzaj materiału: **aluminium, tworzywo sztuczne PS (polistyren)**
- Liczba modułów 18mm: **48**
- Prąd znamionowy In: **63 A**
- Napięcie znamionowe Un: **230/400 V~**
- Znamionowe napięcie izolacji Ui: **690 V~**
- Klasa ochronności przeciwporażeniowej: **II**
- Maks. przekrój przewodów podłączeniowych: **25 mm²**
- Stopień ochrony: **IP54**
- Odporność uderzeniowa: **IK07**
- Temperatura pracy: **-25°C ÷ +55°C**
- Występ urządzenia: **6 mm**
- Wymiary (szer. × wys. × gł.): **570 × 395 × 131 mm**
- Waga netto (kg): **4,4**
- Certyfikaty: **CE**
- Normy: **IEC/EN 62208**



Optymalna głębokość na 125mm idealnie wpasowuje się w potrzeby budownictwa mieszkaniowego, komercyjnego lub przemysłowego. W ofercie znajduje się 5 rozdzielnic, 2, 3, 5, 6 i 7 rzędowe (aż 24 moduły w jednym rzędzie), co pozwala zapewnić miejsce nawet na 168 modułów. Na szczególną uwagę zasługują **wyjmowane aluminiowe szyny TH (na sankach)**, pod którymi znajduje się 29mm na swobodne poprowadzenie przewodów. Funkcjonalność i bezpieczeństwo podnoszą **izolowane szyny zbiorcze N+PE**, do których jest łatwy dostęp. Wysoką odporność i estetykę zapewniają **wykonane z aluminium ramki, drzwi, konstrukcja wsporcza z szynami TH35** a nawet wkręty wykonane ze stali nierdzewnej. **Podstawa i maskownice wykonane są z wysokiej jakości polistyrenu. Regulowane ramki pozwalają dopasować produkt do różnych grubości tynku, wylewane uszczelki zapewniają stopień ochrony IP54, całość jest polakierowana na biało (RAL 9010)**. Rozdzielnice DARP z serii QUITELINE posiadają II klasę ochronności, odporność na uderzenia IK07. W zestawie znajduje się instrukcja montażu oraz karty do opisów obwodów, jako wyposażenie dodatkowe dostępne są zamki metalowe (indywidualne lub powtarzalne) oraz zamek z tworzywa typu trójkąt. Rozdzielnice spełniają wymagania normy PN-EN 62208:2011. Maksymalny dopuszczalny prąd znamionowy wynosi 125A.

Elektro-Plast Opatówek to polska firma, której tradycje działalności sięgają 1980 roku. Firma obecnie jest w czołówce krajowych producentów osprzętu elektroinstalacyjnego. Program produkcji to wyroby elektroinstalacyjne z tworzyw sztucznych min. rozdzielnice natynkowe i podtynkowe, tablice licznikowe, szeroka gama uchwytów do kabli i przewodów, puszki instalacyjne, puszki hermetyczne, zawijaki bębnowe - przedłużacze itp. Przedsiębiorstwo dysponuje nowoczesnym i ciągle modernizowanym parkiem maszynowym. Posiada własne biuro konstrukcyjno-technologiczne (w tym narzędziownię), własne zaplecze magazynowe i środki transportu. Firma oferuje wysokiej jakości produkty, zaopatrzone w odpowiednie atesty i certyfikaty. Między innymi system zarządzania jakością ISO9001:2000 TUV Rheinland.



