



Rozdzielnica z tworzywa, seria ECOLINE

Przenośna 2x16/5 4GS



Informacje ogólne

ID produktu	90EKO010
Tekst oferty	rozdzielnica przenośna 16A 400V przenośna skrzynka rozdzielcza 2x16/5 rozdzielnica elektryczna mobilna 4GS przenośna rozdzielnia budowlana 400V skrzynka zasilająca 16/5 IP54 rozdzielnica warsztatowa przenośna mobilny punkt zasilania 400V i 230V rozdzielnica siłowa z tworzywa przenośna przenośna rozdzielnica przemysłowa 16A skrzynka zasilająca 2x16/5 4GS

Instrukcja użytkownika	Mobilne i uniwersalne zasilanie Dwa gniazda 16/5 (400V) i cztery gniazda GS 230V umożliwiają jednocześnie podłączenie urządzeń trójfazowych i jednofazowych w różnych lokalizacjach. Elastyczna konfiguracja zabezpieczeń Brak wbudowanych wyłączników nadprądowych i RCD pozwala na indywidualne dopasowanie ochrony do specyfiki instalacji i wymagań użytkownika. Stopień ochrony IP54 Skuteczna ochrona przed pyłem i bryzgami wody pozwala na bezpieczne użytkowanie wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wytrzymała obudowa z tworzywa Odporna na uszkodzenia mechaniczne konstrukcja zapewnia trwałość i niezawodność w wymagających warunkach pracy. Kompaktowa i przenośna konstrukcja Lekka i ergonomiczna forma umożliwia łatwy transport, szybkie ustawienie oraz elastyczne wykorzystanie w instalacjach tymczasowych. Stabilna dystrybucja energii 400V i 230V Rozdzielnica ECOLINE zapewnia bezpieczne i wygodne zasilanie narzędzi, maszyn i urządzeń elektrycznych w różnych środowiskach pracy.
Słowo kluczowe	Rozdzielnica stacjonarna
Nazwa producenta	PCE
ID produktu wg producenta	90EKO010
Nazwa marki	PCE
Kraj pochodzenia	Polska (PL)
Produkt w magazynie	Tak
ID grupy rabatowej	no_discount
ID grupy bonusowej	no_discount
PKWiU	27.12.31.0
Kod celny towaru	85371098

Opis ETIM

Klasa	Rozdzielnica budowlana (EC000484)
Grupa	Elektryczne systemy rozdzielcze (w tym tablice rozdzielcze) (EG000023)
Model	Rozdzielnica końcowa przenośna
Napięcie znamionowe	230/400 V
Prąd znamionowy	16 [A]
Liczba gniazd CEE 16 A / 24 V / 2P (L, N)	0
Liczba gniazd CEE 16 A / 230 V / 3P (L, N, PE)	0
Liczba gniazd CEE 16 A / 230 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)	0
Liczba gniazd CEE 16 A / 400 V / 4P (1, 2, 3, PE)	0
Liczba gniazd CEE 16 A / 400 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)	2

Liczba gniazd CEE 32 A / 230 V / 4P (1, 2, 3, PE)	0
Liczba gniazd CEE 32 A / 400 V / 4P (1, 2, 3, PE)	0
Liczba gniazd CEE 32 A / 400 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)	0
Liczba gniazd CEE 63 A / 230 V / 4P (1, 2, 3, PE)	0
Liczba gniazd CEE 63 A / 400 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)	0
Liczba gniazd CEE 125A / 230 V / 4P (1, 2, 3, PE)	0
Liczba gniazd CEE 125A / 400 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)	0
Liczba gniazd ze stykiem ochronnym CEE 7/3 (typ F)	4
Liczba gniazd typu 13 (norma szwajcarska)	0
Liczba gniazd typu 15 (norma szwajcarska)	0
Liczba gniazd typu 23 (norma szwajcarska)	0
Liczba gniazd typu 25 (norma szwajcarska)	0
Wyłącznik główny	Brak
Prąd znamionowy wyłącznika głównego	Nie dotyczy
Liczba biegunów wyłącznika głównego	Nie dotyczy
Liczba wyłączników nadprądowych	0
Czułość	Nie dotyczy
Liczba wyłączników różnicowoprądowych 10 mA	0
Liczba wyłączników różnicowoprądowych 30 mA	0
Liczba wyłączników różnicowoprądowych 100 mA	0
Liczba wyłączników różnicowoprądowych 300 mA	0
Z wyłącznikiem bezpieczeństwa	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP54
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Szerokość	204 [mm]
Wysokość	255 [mm]
Głębokość	114 [mm]

Informacje zamówieniowe

Jednostka zamówienia	Sztuka
Minimalna ilość	1
Interwał ilości zamówienia	1
Jednostka zawartości	Sztuka
Ilość jednostek zawartości	1

Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania	Sztuka
Ilość jednostek zamówienia	1

Informacje cenowe

Ilość cenowa	1
--------------	---

Załączniki

Zatwierdzenie/certyfikat	https://files.etim-mapper.com/pce/PLDSKJ_SCAN_25032026103833.pdf
Karta danych produktowych	https://etim-mapper.com/product-card/id/yiZBJNgFHRyfrG2NL6xFXvmtWCepKs45
Rysunek	https://www.pce.pl/images/produkty/rozdzielnice/90EKO010/90EKO010.pdf
Główne zdjęcie produktu	https://files.etim-mapper.com/pce/90EKO010.png
Dokument marketingowy	https://files.etim-mapper.com/pce/Folder_ECOnline_z_zabezpieczeniami09_2025_strona_internetowa.pdf