



Rozdzielnica budowlana przenośna 32A/5 + 16A/5 + 4*GS 230V + zabezpieczenia + wtyczka 32A/5 + 2m kabel 5G4 , 4PO41C11C1W2MC



Producent: ELS Elektrotechnika

Nr referencyjny: 4PO41C11C1W2MC

Informacje

Skrzynka elektryczna polskiego producenta ELS Elektrotechnika, przenośna 16A/5 + 32A/5 + 4*GS 230V + zabezpieczenia + wtyczka 32A/5, 4PO41C11C1W2C



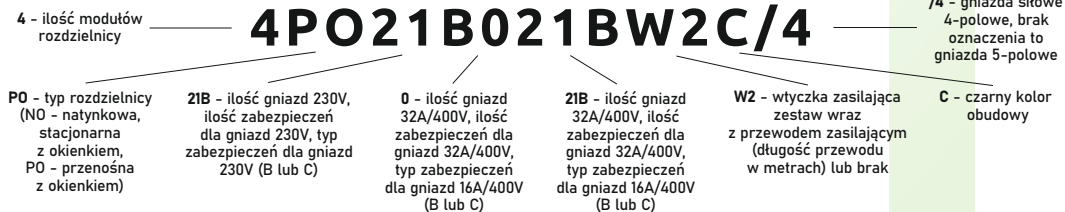
Cechy produktu

Typ rozdzielnic	przenośna
Okienko modułowe	tak
Ilość gniazd 16A / 230V	4
Ilość gniazd 16A / 5P / 380V	1
Ilość gniazd 32A / 5P / 380V	1
Zabezpieczenia	nadprądowe
Rozłącznik izolacyjny	brak
Licznik energii (z MID)	bez licznika
Jednostka	szt.

Deklaracja zgodności CE nr 1/05102021

Produkt: Rozdzielnica niskonapięciowa
Marka: ELS Elektrotechnika
Seria: 4NO / 4PO

Odczytywanie kodu rozdzielnicy, przykład dla:



Jest zgodny z postanowieniami dyrektyw europejskich:

2014/35/UE - dyrektywa LVD
(Urządzenia elektryczne niskonapięciowe)

2011/65/UE - dyrektywa RoHS
(Ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych)

oraz normami zharmonizowanymi:

PN-EN IEC 61439-1:2021-10

(Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne)

PN-EN 50581:2013

(Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych)

Identyfikacja historii produktu poprzez numer katalogowy z datą produkcji.

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Dzierżonów, 05.10.2021



Podpis osoby upoważnionej

Piotr Obersztalski
Piotr Obersztalski