



## Rozdzielnica budowlana 32A/5P + 16A/5P + 2\*GS 230V + zabezpieczenia + licznik energii, 11NO22C11C1L

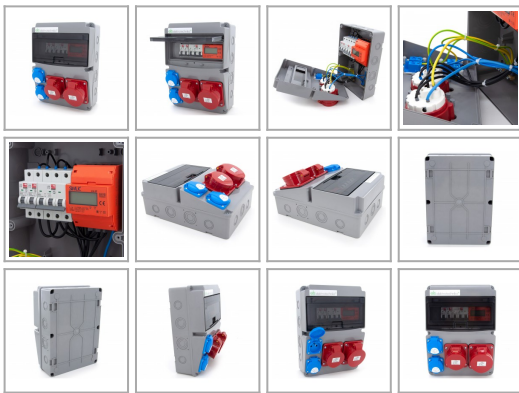


Producent: ELS Elektrotechnika

Nr referencyjny: 11NO22C11C1L

### Informacje

Skrzynka elektryczna, z najnowszej serii PRO, polskiego producenta ELS Elektrotechnika, 16A/5P + 32A/5P + 2\*GS 230V + zabezpieczenia + licznik energii, 11NO22C11C1L



### Cechy produktu

Typ rozdzielnic	stacjonarna
Okienko modułowe	tak
Ilość gniazd 16A / 230V	2
Ilość gniazd 16A / 5P / 380V	1
Ilość gniazd 32A / 5P / 380V	1
Zabezpieczenia	nadprądowe
Rozłącznik izolacyjny	główny
Licznik energii (z MID)	licznik trójfazowy
Jednostka	szt.

## Deklaracja zgodności CE nr 4/05102021

**Produkt:** Rozdzielnica niskonapięciowa  
**Marka:** ELS Elektrotechnika  
**Seria:** 11NO

Odczytywanie kodu rozdzielnicy, przykład dla:

**11NO42C21C11CLFLP/4**

11 - ilość modułów rozdzielnicy

NO - typ rozdzielnicy (NO - natynkowa, stacjonarna z okienkiem, PO - przenośna z okienkiem)

42C - ilość gniazd 230V, ilość zabezpieczeń dla gniazd 230V, typ zabezpieczeń dla gniazd 230V (B lub C)

21C - ilość gniazd 16A/400V, ilość zabezpieczeń dla gniazd 16A/400V, typ zabezpieczeń dla gniazd 16A/400V (B lub C)

11C - ilość gniazd 32A/400V, ilość zabezpieczeń dla gniazd 32A/400V, typ zabezpieczeń dla gniazd 16A/400V (B lub C)

L - licznik (1-fazowy lub 3-fazowy) lub brak

F - wyłącznik różnicowo-prądowy lub brak

LP - rodzaj łącznika: LP (funkcja lewo-prawo), O1 (funkcja włącz / wyłącz), TRG (wyłącznik O1 zamykany na kłódkę), O1KL (wyłącznik O1 typu kluczyk) lub brak

/4 - gniazda sitowe 4-polowe, brak oznaczenia to gniazda 5-polowe

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