



Rozdzielnica budowlana 32A/4 + 16A/4 + 4*GS 230V, okablowana, niewyposażona, obudowa stacjonarna, okienko 12M, 12NO411/4



Producent: ELS Elektrotechnika

Nr referencyjny: 12NO411/4

Informacje

Skrzynka elektryczna polskiego producenta ELS Elektrotechnika, 32A/4 + 16A/4 + 4*GS 230V, okablowana, niewyposażona, obudowa stacjonarna, okienko 12M, 12NO411/4



Cechy produktu

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

Deklaracja zgodności CE nr 5/05102021

Produkt: Rozdzielnica niskonapięciowa
Marka: ELS Elektrotechnika
Seria: 12NO / 12PO

Odczytywanie kodu rozdzielnicy, przykład dla:

12NO42C21C11CLFLP/4

12 - 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