

Deklaracja zgodności CE nr 3/05102021

Produkt: Rozdzielnica niskonapięciowa
Marka: ELS Elektrotechnika
Seria: 8NO

Odczytywanie kodu rozdzielnicy, przykład dla:

8 - ilość modułów rozdzielnicy

8NO21C11C11CFL/4

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

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

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

11C - 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)

F - wyłącznik różnicowo-prądowy lub brak

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

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