



Skrzynka, szafa, obudowa ABS, plastikowa rozdzielnica ELS Elektrotechnika OA310220140



Producent: ELS Elektrotechnika

Nr referencyjny: OA310220140

Informacje

Najnowsza **seria PRO rozdzielnic ABS ELS Elektrotechnika.**

Rozdzielnica natynkowa o wymiarach 31x22x14 cm z nieprzezroczystymi drzwiami, wykonana z odpornego na uderzenia tworzywa ABS, charakteryzuje się wysoką klasą szczelności - IP65.



Cechy produktu

Szerokość	220 mm
Wysokość	310 mm
Głębokość	140 mm
Wymiar płyty montażowej	160 x 265 mm
Kolor	szary (RAL7035)
Materiał	ABS, bezhalogenowy
Temperatura środowiska montażu	-35°C ÷ 60°C
Klasa odporności na uderzenia	IK10
Klasa szczelności przed cieciami	IP65
Odporność ogniowa	test gorącego drutu GWT - 650°C
Odporność ogniowa	GWT HF: 960°C
Zgodność z normami	2014/35/UE
Jednostka	szt.

Deklaracja zgodności CE **nr 6/05102021**

Produkt: Obudowa ABS, niewyposażona, IP65, IK10

Marka: ELS Elektrotechnika

Seria: OA31022140, OA350270160, OA420320180,
OA500350200, OA520420190, OA600400200, OA600500220,
OA660430210, OA700500260, OA800600260

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)

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną
odpowiedzialność producenta.

Dzierżonów, 05.10.2021



Podpis osoby upoważnionej

Piotr Obersztalski
Piotr Obersztalski