



Opis

Obudowy typu OW, OWG (214 mm) wykonane z izolacyjnego trudnopalnego i samogasnącego kompozytu (poliester + włókno szklane) odznaczają się odpornością na działanie warunków atmosferycznych (UV). Przeznaczone są do montażu w ścianie i na słupie. Dwuelementowa konstrukcja (korpus + drzwi) skraca czas montażu. Wyroby spełniają wymagania stawiane obudowom wewnętrznym. Obudowy typu OW są dostępne w dwóch wariantach ze względu na rodzaj powierzchni drzwi: żebrowana (OW) - utrudnia naklejanie plakatów, gładka (OWG) - podnosi estetykę.

Do obudów typu OWi, OWGi dodatkowo dodano izolatory, ułatwiające montaż wyposażenia. Izolatory są zintegrowane z korpusem obudowy zapewniając tym samym sztywność montażu. Konstrukcja gwintowanej tulejki (M8) zapobiega wkręceniu zbyt długiej śruby.

Parametry

Podstawowe parametry	
Stopień ochrony	IK-10, IP-44
Głębokość	214 mm (OW, OWG) 114 mm (ZN)
Znamionowe napięcie izolacji	AC 690 V
Temperatura eksploatacji	-50 - 85°C
Kategoria palności	V0
Kolor	RAL 7035
Klasa ochronności	II
Odporność na prądy pełzające	CTI 600
Wytrzymałość dielektryczna	240 kV/cm
Rezystywność	$10^{14} \Omega \text{ cm}$

Zgodność

EN 61 439-1
EN 61 439-3
EN 61 439-5
EN 62 208