

z elastycznymi membranami

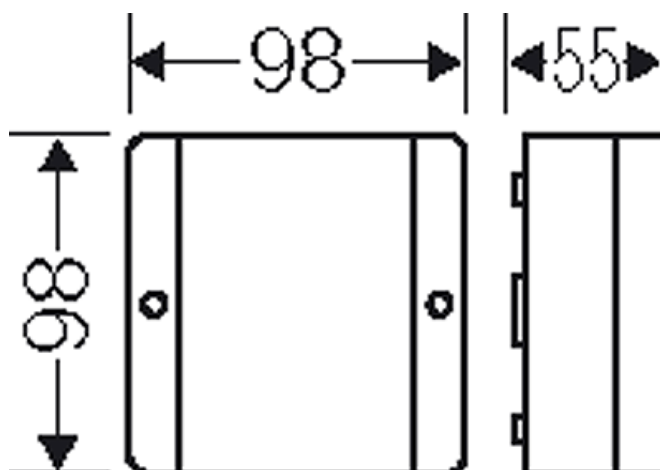


- bez zacisków
- 11 zintegrowanych dławnic membranowych, dławnice zamknięte, zakres uszczelniania  $\varnothing$  6–18 mm
- ze zintegrowaną dławnicą membranową w spodzie puszki (zakres uszczelniania  $\varnothing$  6–18 mm)
- z dwoma wspornikami do mocowania kabli, dla opasek kablowych o szerokości do 6,5 mm
- kolor: szary, RAL 7035

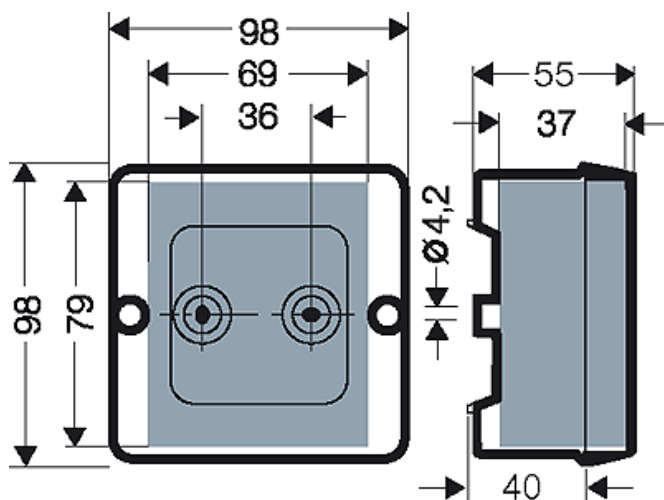
Napięcie znamionowe izolacji	$U_i = 690$ V a.c./d.c.
Materiał	PP (polipropylen)
Stopień ochrony	IP 55
Szerokość montażowa	69 mm
Wysokość montażowa	79 mm
maks. głębokość montażowa	37 mm
szerokość	98 mm
wysokość	98 mm
głębokość	55 mm
masa	0,118 kg
według normy	IEC 60670-22

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Dokładne wymiary



Ścianki boczne

## Warunki pracy i otoczenia

zakres zastosowań	Nadaje się do pomieszczeń i osłoniętych instalacji zewnętrznych
temperatura otoczenia	Wartość maksymalna + 40 °C Wartość minimalna - 25 °C
ochrona pożarowa przy błędach wewnętrznych	Wymagania: przepisy i normy dla urządzeń elektrycznych Wymagania minimalne - próba rozżarzonego drutu według IEC 60695-2-11: - 650°C dla obudów i dławnic - 850°C dla części przewodzących prąd
palność	próba rozżarzonego drutu IEC 60695-2-11: 750 °C UL Subject 94: V-2 trudno palne samogasnące
stopień ochrony przed mechanicznymi udarami	IK07 (2 Joule)
wydzielanie toksyn	bez halogenu bezsilikonowe "Bezhalogenowy" odpowiednio do kontroli kabli i przewodów izolowanych - korozyjność gazów pożarowych - według IEC 60754-2
Wskazówka	Właściwości materiału - patrz rozdział "dane techniczne".