



z elastycznymi membranami



DE 9325 Z

- 1,5-2,5 mm², Cu 3~

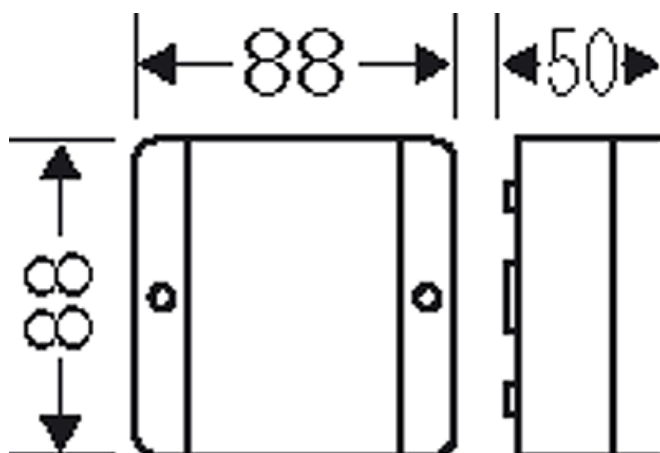


- z zaciskami śrubowymi
- 5 biegunów, dla każdego bieguna 6 x 1,5 mm² sol, 4 x 2,5 mm² sol, 3 x 4 mm² sol
- 11 zintegrowanych dławnic membranowych (zakres uszczelniania Ø 6-16 mm)
- ze zintegrowaną dławnicą membranową w spodzie puszkki (zakres uszczelniania Ø 6-16 mm)
- z dwoma wspornikami do mocowania kabli, dla opasek kablowych o szerokości do 6,5 mm
- kolor: szary, RAL 7035

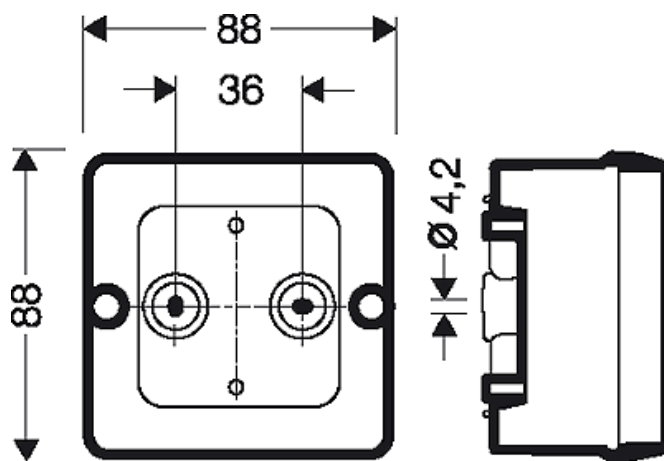
Napięcie znamionowe izolacji	U _i = 690 V a.c./d.c.
Materiał	PP (polipropylen)
Stopień ochrony	IP 55
szerokość	88 mm
wysokość	88 mm
głębokość	50 mm
masa	0,12 kg
Moment dokręcania zacisku:	1,2 Nm
według normy	IEC 60670-22

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Dokładne wymiary



Ścianki boczne

Warunki pracy i otoczenia

zakres zastosowań	Nadaje się do pomieszczeń i osłoniętych instalacji zewnętrznych
temperatura otoczenia	Wartość średnia na 24 godziny + 35 °C Wartość maksymalna + 40 °C Wartość minimalna - 25 °C
względna wilgotność powietrza	50% przy 40° C krótkotrwale 100% przy 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
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".