



## Z zaciskami bezrutowymi do przewodów miedzianych



**DK 0102 XZ**

- 0,14-2,5 mm<sup>2</sup>, Cu 3~

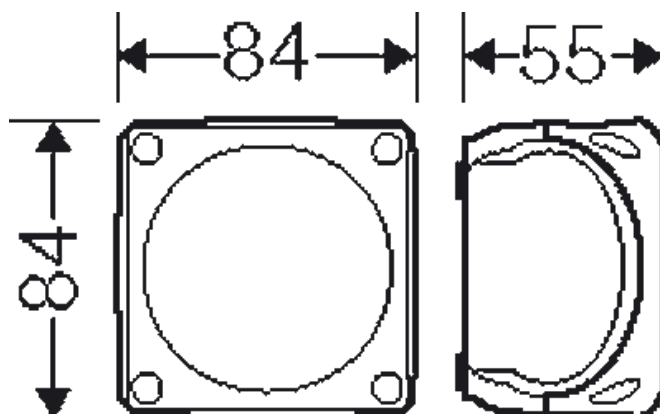


- ze zintegrowanymi dławnicami membranowymi (zakres uszczelniania Ø 6,0-15,0 mm) - można je usunąć i zastąpić dławnicami skręcanymi
- ze zintegrowaną dławnicą membranową w spodzie puszkii (zakres uszczelniania Ø 6,0-13,0 mm)
- plombowanie pokrywy bez dodatkowych akcesoriów
- uchwyty do mocowania puszkii w komplecie
- kolor: czarny, RAL 9011

Napięcie znamionowe izolacji	U <sub>i</sub> = 450 V a.c./d.c.
Prąd znamionowy:	32 A
Materiał	PP (polipropylen)
Stopień ochrony	IP 66
szerokość	84 mm
wysokość	84 mm
głębokość	55 mm
masa	0,0976 kg
według normy	IEC 60670-22

### Rysunki

Rysunek wymiarowy



### 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 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".