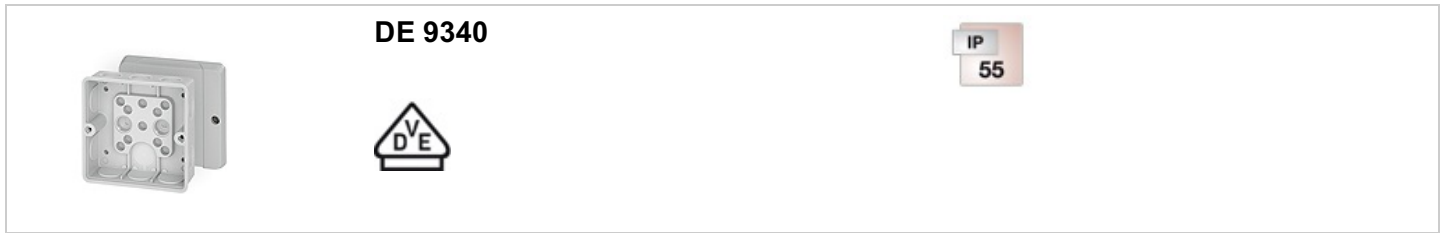


**z elastycznymi membranami**

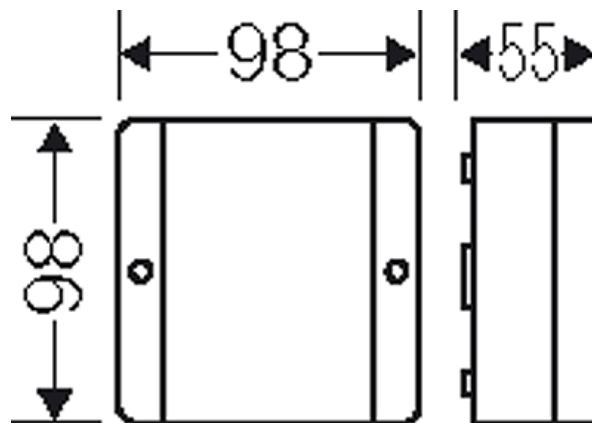


- bez zacisków
- 11 zintegrowanych dławnic membranowych, dławnice zamknięte, zakres uszczelniania Ø 6–18 mm
- ze zintegrowaną dławnicą membranową w spodzie puszki (zakres uszczelniania Ø 6–18 mm)
- z dwoma wspornikami do mocowania kabli, dla opasek kablowych o szerokości do 6,5 mm
- kolor: szary, RAL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

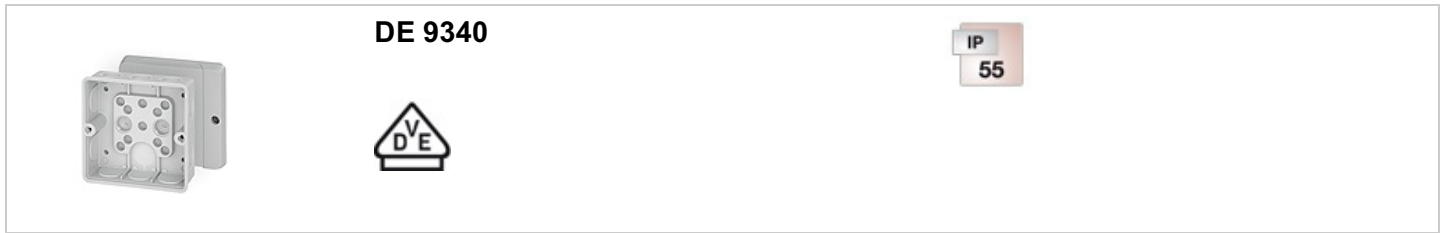
|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Napięcie znamionowe izolacji | U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c. |
| Materiał                     | PP (polipropylen)                |
| Stopień ochrony              | 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



**z elastycznymi membranami**

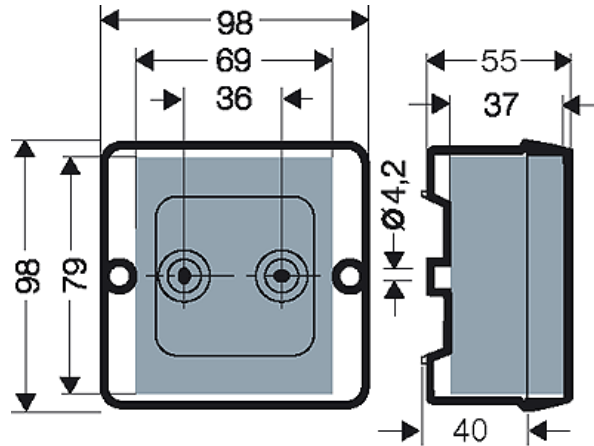


DE 9340

IP  
55



Dokładne wymiary



Ścianki boczne

**Warunki pracy i otoczenia**

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