



rugalmas tömítő membránokkal



DE 9345

- 1,5–4 mm², Cu, 3~

IP
55

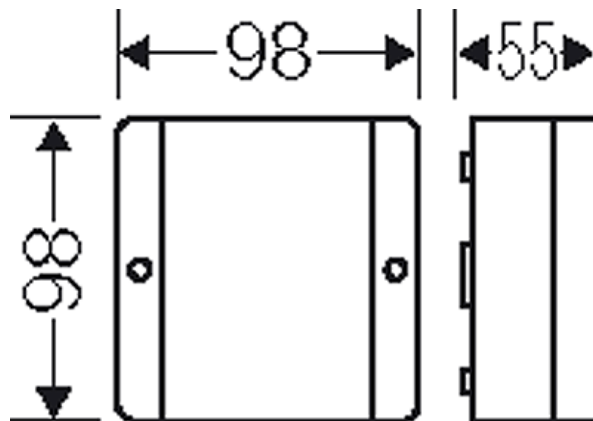


- Kapcsokkal
- 5 pólusú, pólusonként 6 x 1,5 mm² sol, 4 x 2,5 mm² sol, 3 x 4 mm² sol, 2 x 6 mm² sol
- 11 db rugalmas, zárt tömítő membrán, tömítési tartomány Ø 6–18 mm
- 1 db kábelbevezetési lehetőség a doboz alján, tömítési tartomány Ø 6–18 mm
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035

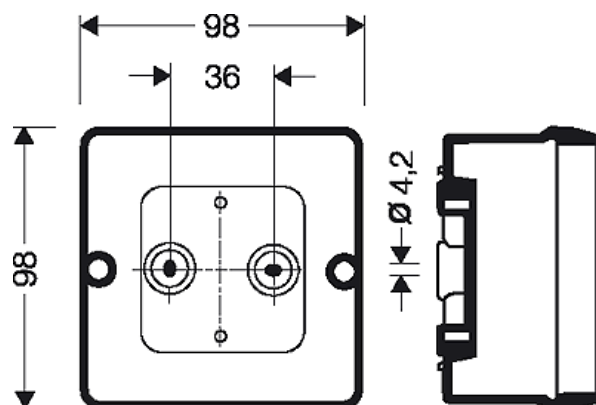
Névleges szigetelési feszültség:	U _i = 690 V a.c./d.c.
Alapanyag	PP (polipropilén)
Védettség	IP 55
Szélesség:	98 mm
Magasság:	98 mm
Mélység:	55 mm
Tömeg:	0,141 kg
A kapocs meghúzási nyomatéka:	1,2 Nm
szabvány szerint	IEC 60670-22

Rajzok

Méreterajz




Részletes méretek




házfalak


rugalmas tömítő membránokkal



DE 9345

- 1,5–4 mm², Cu, 3~





Üzemi és környezeti feltételek

Alkalmazási terület	Alkalmos beltéri és/vagy védett kültéri felhasználásra.
Környezeti hőmérséklet	24 órás középérték + 35 °C Maximális érték + 40 °C Minimális érték - 25 °C
Relatív páratartalom	50% 40 °C-nál rövid idejű 100% 25 °C-nál
Tűzvédelem belső hibák esetén	A vonatkozó szabványok és törvényi előírások a villamos készülékekkel szemben az alábbi követelményeket támasztják Minimális követelmények – IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: – 650 °C a szekrényekre és vezetékbekeötésekre – 850 °C az áramot vezető alkatrészekre
Égési jellemzők	IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: 750 °C UL Subject 94: V-2
Mechanikai igénybevétel elleni védetség foka	IK07 (2 Joule)
Toxikológiai jellemzők	halogénmentes Szilikonmentes A kábelek és szigetelt vezetékek IEC 60754-2 szabvány szerinti bevizsgálása (éégsgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes".
Megjegyzés	Az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.