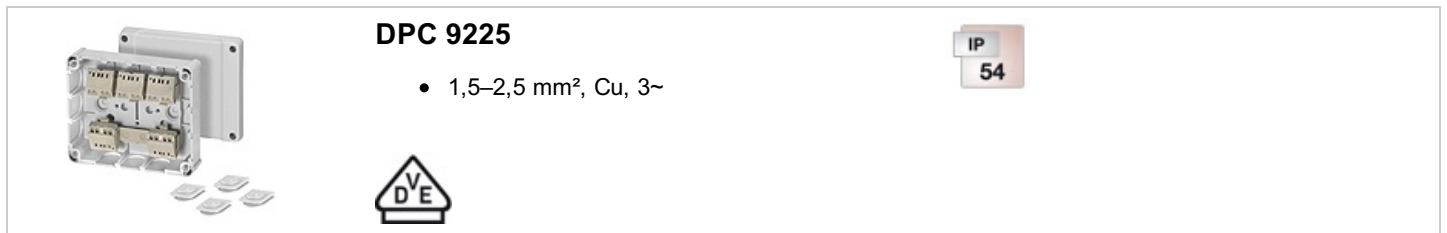


{mit Steckklemmen für Kupferleiter}

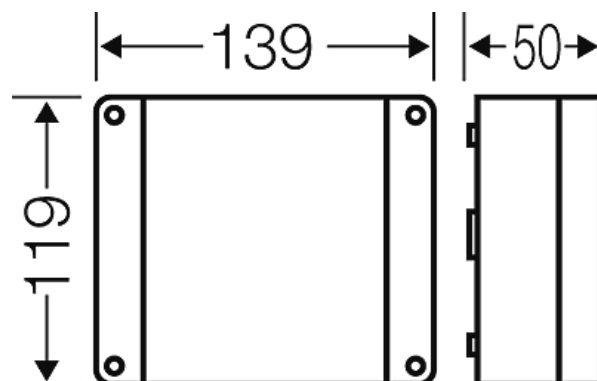


- FIXCONNECT® rugós kapocstechnika
- 5 pólusú, pólusonként 4 x 1 x 1,5–2,5 mm² sol/f, a kapocstechnikát ld. a DK-kábelösszekötő dobozok fejezet Műszaki adatok részében
- Kábelcsatornákhöz és védőcsöves szerelésekhez
- Mellékelt kábelbevezető: 4 db DPS 02 tömítési tartomány Ø 10–13,5 mm
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035

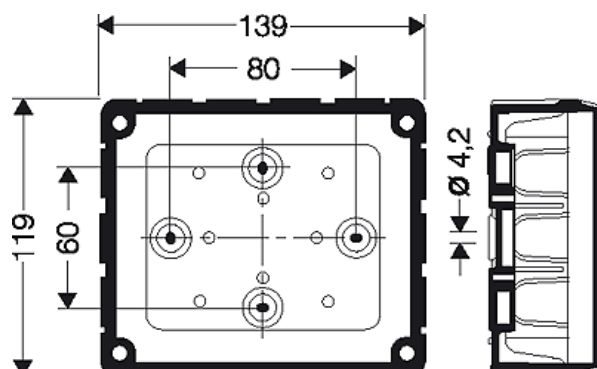
Névleges szigetelési feszültség:	U _i = 690 V a.c./d.c.
Névleges áramerősség:	32 A
Alapanyag	PS-polisztirol
Védettség	IP 54
Szélesség:	139 mm
Magasság:	119 mm
Mélység:	49 mm
Tömeg:	0,293 kg
szabvány szerint	IEC 60670-22

Rajzok

Méretrajz



Részletes méretek



{mit Steckklemmen für Kupferleiter}

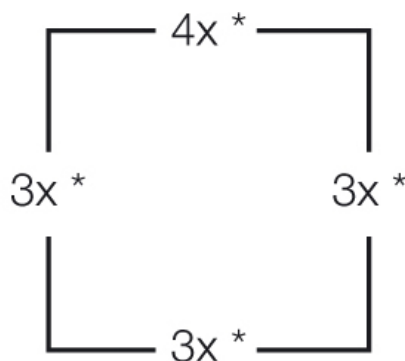


DPC 9225

- 1,5–2,5 mm², Cu, 3~



házfalak



* kábelbevezetés bedugható tömítőmembránon keresztül

Üzemi és környezeti feltételek

Alkalmazási terület	Alkalmas 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 vezetékbevezetésekre – 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 védelem foka	IK07 (2 Joule)
Toxicológiai jellemzők	halogénmentes Szilikonmentes A kábelek és szigetelt vezeték IEC 60754-2 szabvány szerinti bevizsgálása (égésgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes".
Megjegyzés	Az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.