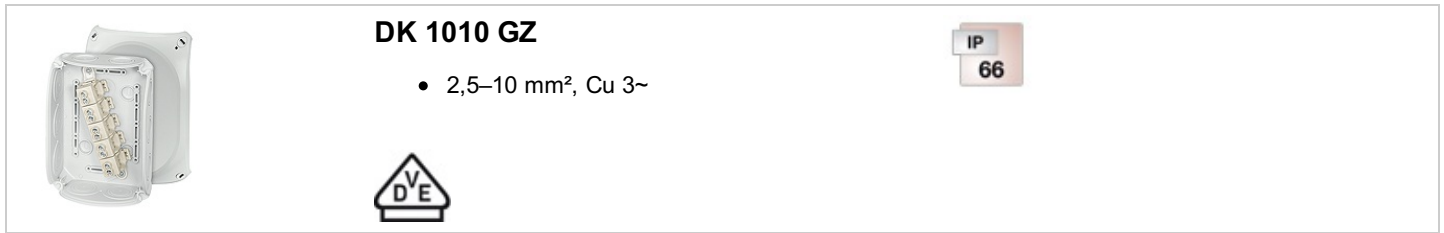


kapcsokkal vagy kapcsok nélkül

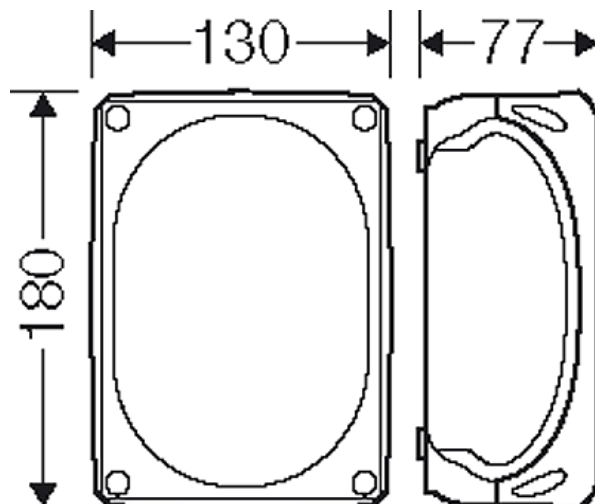


- Kapcsokkal, pólusonként 2 db csatlakozással
- 5 pólusú, pólusonként 6 x 2,5 mm² r / f, 4 x 4 mm² r / f, 4 x 6 mm² r / f, 4 x 10 mm² r / f, 2 x 16 mm² s / f
- Kábelbevezető tömszelencék alkalmazása esetén eltávolítható rugalmas tömítőmembránok, tömítési tartomány Ø 9,0–21,0 mm
- 2 db kábelbevezetési lehetőség a doboz alján, tömítési tartomány Ø 9,0–20,0 mm
- A fedélzáró segédeszköz nélkül plombálható
- Fedéltartó szál és fali rögzítéshez való külső felerősítő fülek mellékelve
- Színáryalat: szürke, RAL 7035
- A nyitott membránok lezárásához használjon EDK típusú kábelbevezetőt. Védettség = IP 66.

Névleges szigetelési feszültség:	U _i = 690 V a.c./d.c.
Névleges áramerősség:	63 A
Alapanyag	PP (polipropilén)
Védettség	IP 66
Szélesség:	180 mm
Magasság:	130 mm
Mélység:	77 mm
Tömeg:	0,385 kg
A kapocs meghúzási nyomatéka: szabvány szerint	2,0 Nm IEC 60670-22

Rajzok

Méreterajz



kapcsokkal vagy kapcsok nélkül



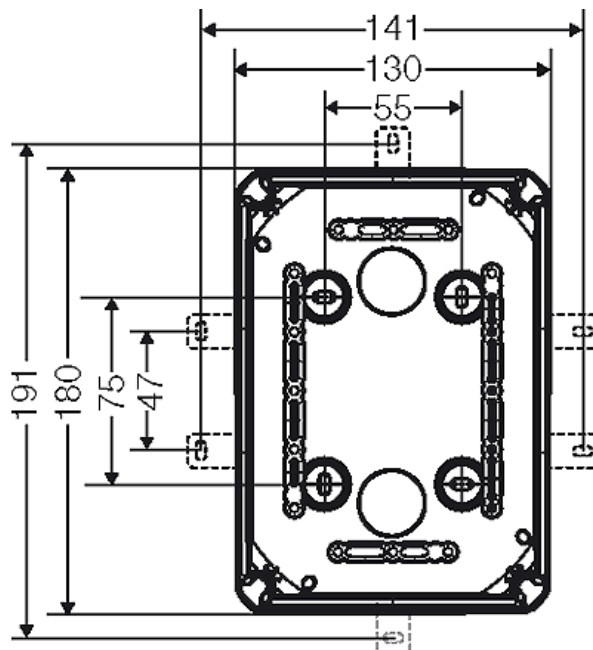
DK 1010 GZ

- 2,5–10 mm², Cu 3~

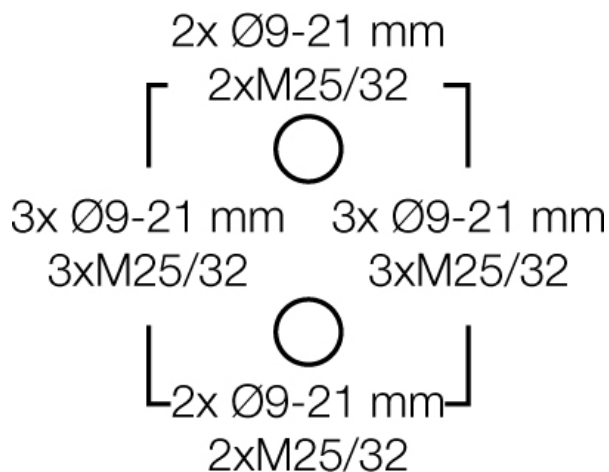
IP
66



Részletes méretek






házfalak



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 vezetékbecötésekre – 850 °C az áramot vezető alkatrészekre

kapcsokkal vagy kapcsok nélkül

	<p>DK 1010 GZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,5–10 mm², Cu 3~ 	
---	---	---

Égési jellemzők	IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: 750 °C UL Subject 94: V-2 Nem gyúlékony, nehezen éghető Önkioltó
Mechanikai igénybevétel elleni védetség foka	IK07 (2 Joule)
Toxikológiai jellemzők	halogénmentes Szilikonmentes A kábelek és szigetelt vezetékek IEC 60754-2 szabvány szerinti bevizsgálása (égesgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes".
Megjegyzés	Az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.