

kapcsokkal vagy kapcsok nélkül

DK 0404 GZ

- 1,5–4 mm², Cu, 3~

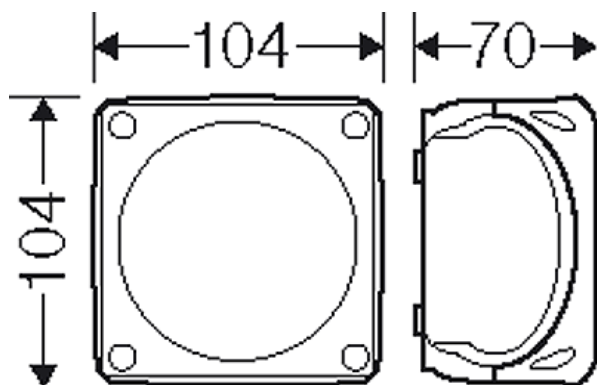


- Kapcsokkal, pólusonként 2 db csatlakozással
- 5 pólusú, pólusonként 8 x 1,5 mm² r / f, 6 x 2,5 mm² r / f, 4 x 4 mm² r / f, 2 x 6 mm² r / f
- Kábelbevezető tömszelencék alkalmazása esetén eltávolítható rugalmas tömítőmembránok, tömítési tartomány Ø 9,0–17,0 mm
- 1 db kábelbevezetési lehetőség a doboz alján, tömítési tartomány Ø 6,0–15,0 mm
- A fedélzáró segédeszköz nélkül plombálható
- Fedéltartó szál és fali rögzítéshez való külső felerősítő fülek mellékelve
- Színárgyalat: szürke, RAL 7035
- A nyitott membránok lezárásához használjon EDK típusú kábelbevezetőt. Védettség = IP 66.


Névleges szigetelési feszültség:	$U_i = 690 \text{ V a.c./d.c.}$
Névleges áramerősség:	32 A
Alapanyag	PP (polipropilén)
Védettség	IP 66
Szélesség:	104 mm
Magasság:	104 mm
Mélység:	70 mm
Tömeg:	0,157 kg
A kapocs meghúzási nyomatéka: szabvány szerint	0,7 Nm IEC 60670-22

Rajzok

Méretrajz




kapcsolokkal vagy kapcsolok nélkül



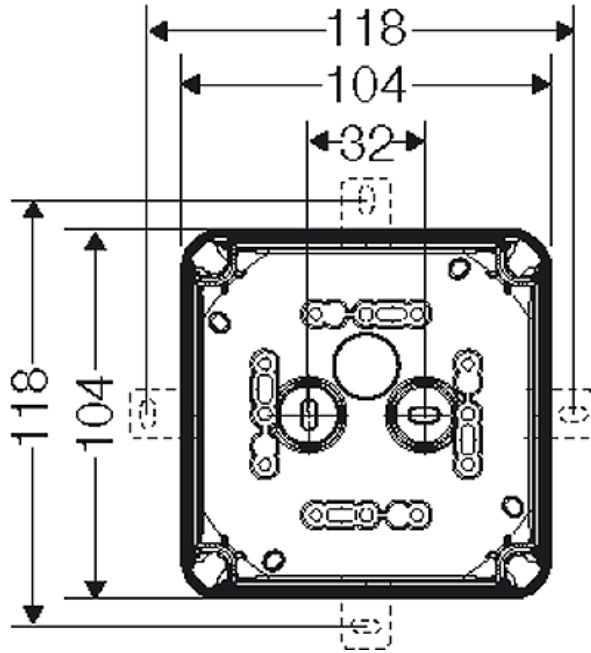
DK 0404 GZ

- 1,5-4 mm², Cu, 3~

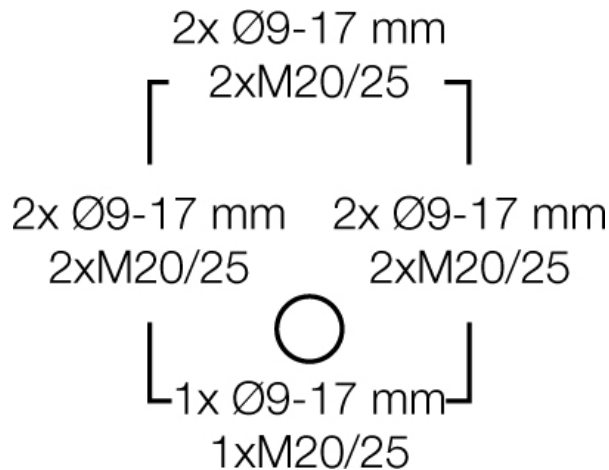
IP
66



Részletes méretek




házfalak


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 vezeték bekötésekre – 850 °C az áramot vezető alkatrészekre


kapcsokkal vagy kapcsok nélkül



DK 0404 GZ

- 1,5–4 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 védelem foka	IK07 (2 Joule)
---	----------------

Toxicológiai jellemzők	halogénmentes Szilikonmentes A kábelek és szigetelt vezetékek IEC 60754-2 szabvány szerinti bevizsgálása (égésgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes".
------------------------	---

Megjegyzés	Az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.
------------	---