


kapcsokkal vagy kapcsok nélkül



K 1205

- 16–150 mm², Cu/Al 3~

IP


65

- Kapcsokkal
- 5 pólusú, pólusonként 2 x 16–150 mm², 4 x 16–70 mm², a vezetékét előlről lehet a csatlakozóba behelyezni, a kapocstechnikát ld. a DK-kábelösszekötő dobozok fejezet Műszaki adatok részében
- Plombálható
- Tömszelencék, beépíthető zárófedelek és egyéb tartozékok igény szerint külön megrendelhetők
- Az alumínium vezetéseket bekötés előtt a vonatkozó műszaki előírások szerint kell előkészíteni, ld. az alumínium vezetékek műszaki információinál
- Védett szerelésekhez
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035

Névleges szigetelési feszültség:	U _i = 690 V a.c./d.c.
Névleges áramerősség:	250 A
Alapanyag	PC (polikarbonát)
Védettség	IP 65
Vezetékfajta	Cu/Al, sol (kerek) 2 x 16-50 mm ² Cu/Al, s / f (kerek) 2 x 16-150 mm ² Cu/Al, sol (szektoralakú) 2 x 50-150 mm ² Cu, s (szektoralakú) 2 x 35-150 mm ²
Vezetékfajta	Al, s (szektoralakú) 2 x 50-120 mm ² Cu/Al, sol (kerek) 4 x 16-50 mm ² Cu/Al, s / f (kerek) 4 x 16-70 mm ² Cu/Al, sol (szektoralakú) 4 x 50-70 mm ²
Vezetékfajta	Cu, s (szektoralakú) 4 x 35-70 mm ² Al, s (szektoralakú) 4 x 35-50 mm ²
Szélesség:	300 mm
Magasság:	450 mm
Mélység:	170 mm
Tömeg:	6,941 kg
A kapocs meghúzási nyomatéka:	20,0 Nm

Rajzok

kapcsokkal vagy kapcsok nélkül

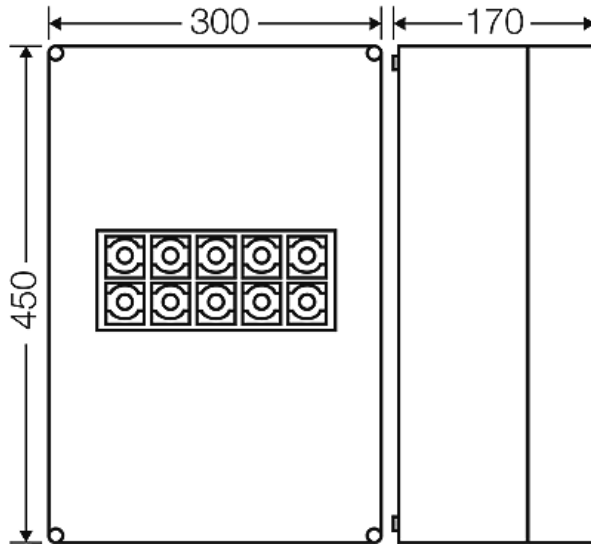


K 1205

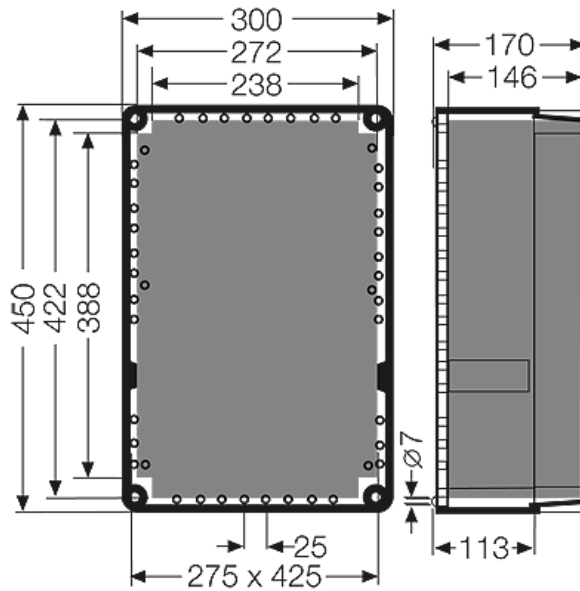
- 16–150 mm², Cu/Al 3~

IP
65

Méretrajz



Részletes méretek



kapcsokkal vagy kapcsok nélkül

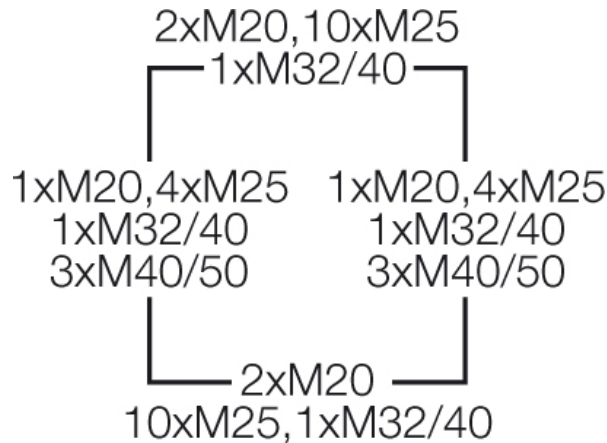


K 1205

- 16–150 mm², Cu/Al 3~

IP
65

házfalak



Üzemi és környezeti feltételek

Alkalmazási terület	Alkalmos beltéri és/vagy védett kültéri felhasználásra.
Ellenállóképessége az alkalmankénti tisztítási folyamat során	Ellenálló az alkalmankénti tisztítási eljárásokkal szemben (közvetlen fecskendezés nagynyomású tisztítókészülékekkel, tisztítószer-adalék nélkül, nyomás legfeljebb 100 bar, vízhőmérséklet legfeljebb 80°C, legalább 0,15 m távolságból, az IP 69 követelményeknek megfelelően, a burkolat és a felszerelési vezeték-csatlakozócsonkok legalább az IP 65 követelményeknek megfelelően)
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: 960 °C UL Subject 94: V-2 Nem gyúlékony, nehezen éghető Önkiltó
Mechanikai igénybevétel elleni védettség foka	IK08 (5 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.