

NH-késes biztosítós szekrény gyűjtősínnel



Mi 6213

- 1 x NH 00, 160 A, késes biztosítóaljzat, 3 pólusú
- A gyűjtősínek névleges árama 400 A

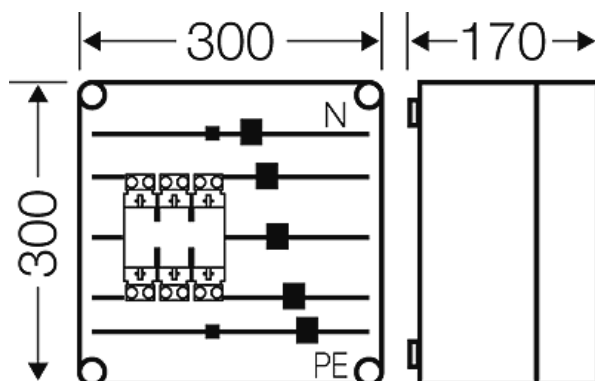


- Betáplálás: 25-70 mm, Cu, tömör vezeték vagy bandázs vezeték Mi VS 100/160/250/400
- Leágazó kapcsok: 4-35 mm², Cu, tömör vezeték
- PE- és N kapcsok: 1 x 4-35 mm², Cu, tömör vezeték
- Csatlakozás: Mi VS 100/160
- Az N vezető a fázisvezetőkkel azonos áramterhelhetőséggel
- Érintésvédelemmel
- Kábelcsatlakozás felülről, mely módosítható alsó csatlakozásra
- Fedélzárás szerszámmal
- Alapanyag: PC (polikarbonát)
- Érintésvédelmi osztály: II
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035

Névleges feszültség:	$U_n = 690 \text{ V a.c.}$
Készülék névleges árama	160 A
Áramkör névleges árama:	$I_{nc} = 128 \text{ A}$ melegedés ellenőrzéséhez MSZ EN 61439-1, 10.10.4 szerint
Áramkörök száma	1
Névleges rövid idejű határáram	$I_{cw} = 15 \text{ kA} / 1 \text{ s}$ olvadó biztosítóval
Gyűjtősínek pólusszáma	5
Gyűjtősín vastagsága	L1–L3, N: 10 mm PE: 5 mm
Gyűjtősínek középtávolsága	60 mm
Szélesség:	300 mm
Magasság:	300 mm
Mélység:	170 mm
Tömeg:	5,672 kg

Rajzok

Méreterajz

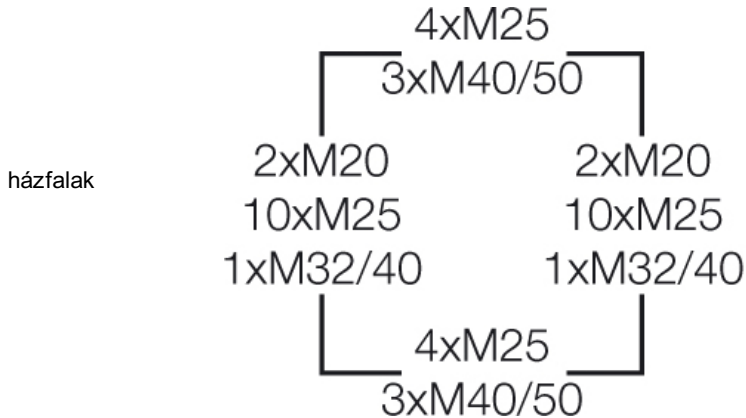


NH-késes biztosítós szekrény gyűjtősínnel



Mi 6213

- 1 x NH 00, 160 A, késes biztosítóaljzat, 3 pólusú
- A gyűjtősínek névleges árama 400 A



Üzemi és környezeti feltételek

Alkalmazási terület	Alkalmos beltéri és/vagy védett kültéri felhasználásra. Azonban vegye figyelembe a berendezésekre gyakorolt időjárási hatásokat is, például magas vagy alacsony környezeti hőmérséklet, kondenzvízképződés stb. Ezekkel kapcsolatban olvassa el a műszaki információkat.
Ellenállóképessége az alkalmankénti tisztítási folyamat során	Víznyomással szembeni ellenállóság, alkalmankénti tisztítási folyamat esetén (közvetlen locsolás) nagynyomású tisztító adalékok nélkül, víznyomás: max. 100 bar, vízhőmérséklet: max. 80°C, távolság >= 0.15 m a követelményeknek megfelelően IP 69, a fedélén nincs szerelvény egyetlen ház (a házak kombinációja), a házak és a tömszelencék legalább IP 65 védelemmel.
Környezeti hőmérséklet	24 órás középérték + 35 °C Maximális érték + 40 °C Minimális érték - 5 °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 Önkioltó
Mechanikai igénybevétel elleni védelem foka	IK08 (5 Joule)
Toxikológiai 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.