



Csoportos mérések, Szekrénymodulok



Mi 1112-CS

- Kismegszakító szekrény modul

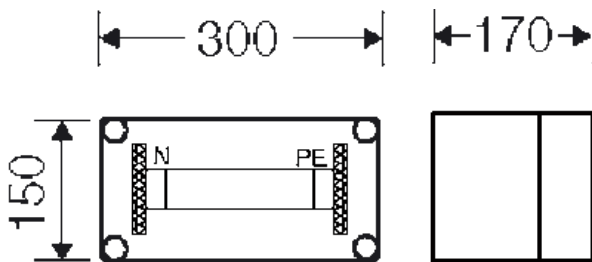


- Csoportos mérőhely kialakításhoz
- 12 osztásegység
- Kézi fedélzárók
- PE-N kapcsolókkal
- Kikönnyítés nélküli megerősített oldalfalakkal, ékes-csapos összeépítéshez
- Alapanyag: PC (polikarbonát)
- Érintésvédelmi osztály: II
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Rendszerengedély szám | HEN20.f047(Mi1112-CS)-K-F |
| Szélesség: | 300 mm |
| Magasság: | 150 mm |
| Mélység: | 170 mm |

Rajzok




Méretrajz



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 fedélen 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 |

Csoportos mérések, Szekrénymodulok

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | Mi 1112-CS |  |  |
| | <ul style="list-style-type: none">• Kismegszakító szekrény modul | | |

Önkioltó

| | |
|--|---|
| Mechanikai igénybevétel elleni védetség foka | IK08 (5 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. |