

Csoportos mérések, Komplet kialakítások



HCS441+MFE



- Csoportos mérőhely, négy fogyasztó részére mindennapszaki mérésre 63 A-ig, kapcsolóval és NH 00 szakaszolható biztosítóaljzattal túlfeszültség levezetőhöz előkészítve,
- fogyasztói főelosztóval, kültéri alkalmazásra

- Műanyag szerelőlemezzel
- Fedélzárás szerszámmal
- Kizárólagos őrizet alá vonásra előkészítve
- Kikönyvités nélküli megerősített oldalfalakkal, ékes-csapos összeépítéshez
- Beltéri és kültéri védett villamos szerelésekhez
- Előre huzalozva
- Mellékelt tartozékok: fogyasztásmérő rögzítő csavarok
- EMITER leásható szekrényben
- Alapanyag: PC (polikarbonát)
- Érintésvédelmi osztály: II
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035

| | |
|----------------------------------|--|
| Névleges feszültség | $U_n = 400/230 \text{ V a.c.}$ |
| Névleges szigetelési feszültség: | $U_i = 690 \text{ V a.c.} / 1000 \text{ V d.c.}$ |
| Max. beépítési mélység: | 191 mm |
| Áramkör névleges árama: | $I_{nc} = 125 \text{ A}$ |
| Rendszerengedély szám | HEN20.TS097(HCS441+MFE)-K-4(M63A) Tf_TI / + |
| Szélesség: | 1058 mm |
| Magasság: | 2275 mm |
| Mélység: | 320 mm |
| Tömeg: | |

Rajzok

Csoportos mérések, Komplet kialakítások

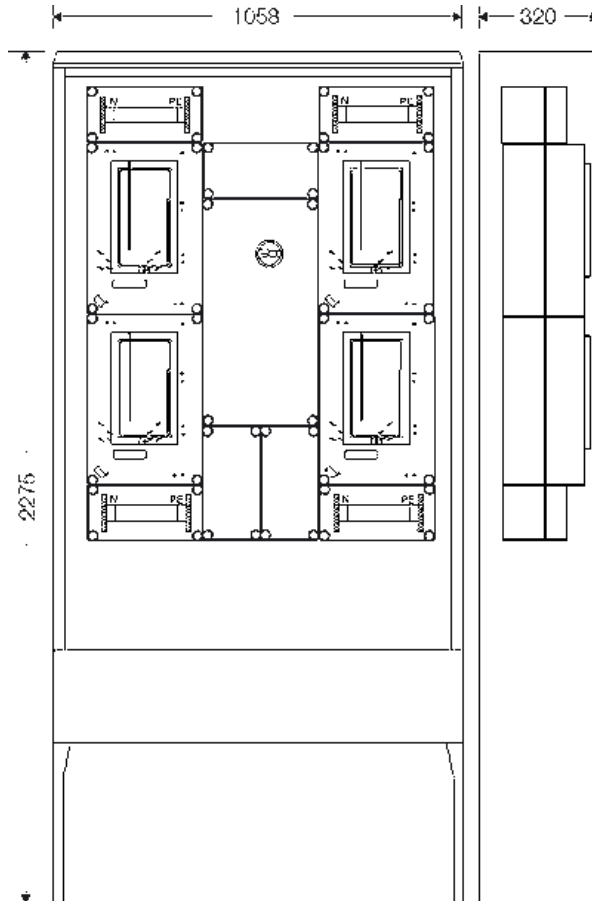


HCS441+MFE



- Csoportos mérőhely, négy fogyasztó részére mindennapszaki mérésre 63 A-ig, kapcsolóval és NH 00 szakaszolható biztosítóaljzattal túlfeszültség levezetőhöz előkészítve,
- fogyasztói főelosztóval, kültéri alkalmazásra

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 védeettséggel. |
| 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 izzítószálás vizsgálat: – 650 °C a szekrényekre és vezetékbekeötésekre – 850 °C az áramot vezető alkatrészekre |

Csoportos mérések, Komplettn kialakítások



HCS441+MFE

- Csoportos mérőhely, négy fogyasztó részére mindennapszaki mérésre 63 A-ig, kapcsolóval és NH 00 szakaszolható biztosítóaljzattal túlfeszültség levezetőhöz előkészítve,
- fogyasztói főelosztóval, kültéri alkalmazásra



Égési jellemzők

IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: 960 °C
 UL Subject 94: V-2
 Nem gyúlékony, nehezen éghető
 Önkiló

Mechanikai igénybevétel elleni védelem fok

IK08 (5 Joule)

Toxikológiai jellemzők

halogénmentes
 Szilikonmentes
 A kábelek és szigetelt vezeték IEC 60754-2 szabvány szerinti bevizsgálása (égesgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes".

Megjegyzés

Az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.