



Tyhjä kotelo



Mi 0401

- Asennustilan mitat L 275 x K 575 x S 150 mm

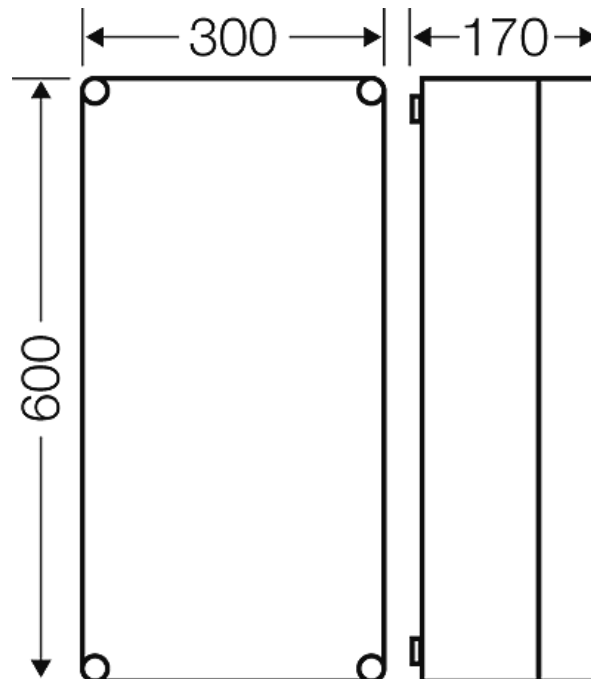


- Maksimiasennussyvyys asennuslevyllä on 146 mm ja DIN-kiskolla 135 mm
- Kotelokoko 4
- DIN-kiskot, asennuslevyt, kosketussuojat, peitelevyt ja laipat on tilattava erikseen
- Hamaalla kannella
- Työkalukäyttöiset kansiruuvit
- Materiaali: PC (polykarbonaatti)
- Suojausluokka: II
- Väri: harmaa, RAL 7035

Asennusleveys	275 mm
Asennuskorkeus	575 mm
Leveys:	300 mm
Korkeus:	600 mm
Syvyys:	170 mm
Paino	3,3 kg

Piirrokset

Mittapiirros



Tyhjä kotelo

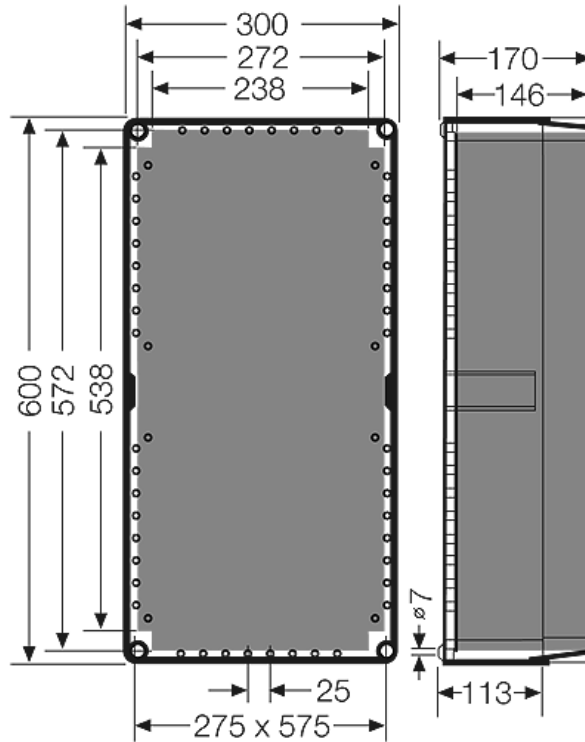


Mi 0401

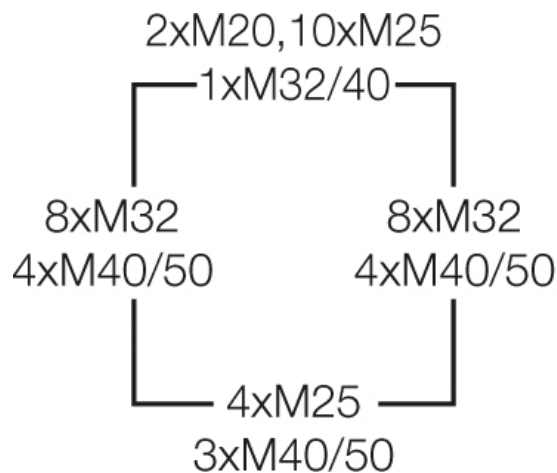
- Asennustilan mitat L 275 x K 575 x S 150 mm



Yksityiskohtaiset mitat



Kotelon seinät



käyttö- ja ympäristöolosuhteet

Käyttöalue	Soveltuu sisä- ja ulkoasennukseen, sääsuojaus Ota huomioon ympäristöolosuhteiden vaikutus asennettuun laitteistoon, esimerkiksi korkeat tai matalat lämpötilat tai kondenssiveden muodostuminen; katso tekniset tiedot.
Puhdistus	Voidaan ajoittain puhdistaa (suoralla suihkutuksella)paineilmapesurilla ilman puhdistusaineita veden paine: max. 100 bar, veden lämpötila: max. 80° C, etäisyys ≥ 0,15 m, IP 69 vaatimusten mukaan, Kotelo ja läpivienti vähintään IP 65
Ympäristölämpötila	Enimmäisarvo + 70 °C minimiarvo - 25 °C

Tyhjä kotelo



Mi 0401

- Asennustilan mitat L 275 x K 575 x S 150 mm



Palosuojaus sisäisen vian sattuessa

Standardien ja asetusten mukaiset määräykset sähkölaitteille
Vähimmäisvaatimukset
– hehkulankakoe SFS EN 60695-2-11:
– 650 °C koteloille ja holkeille
– 850 °C sähköä johtaville osille

palokäyttäytyminen

Hehkulankakoe SFS EN 60695-2-11: 960 °C
UL Subject 94: V-2
Vaikeasti syttyvä
itsestään sammuva

Mekaaninen kestävyys

IK08 (5 Joule)

Myrkyllisyys

halogeeniton
silikoniton
halogeeniton kaapeleiden ja eristettyjen johtimien tarkastuksen mukaisesti – kaasujen syövyttävyys – standardin SFS EN 60754-2 mukainen

ohje

Lisäohjeita asennettaessa ulkokäyttöön: - Mi-järjestelmässä käytetyt koteloiden raaka-aineet kestävät UV-säteilyä, joten koteloinnin mekaaninen kestävyys ei heikkene UV-säteilyn seurauksena. UV-säteilyn voimakkuudesta johtuen voivat esim. läpinäkyvät koteloiden kannet värjäytyä. - Kotelon yläosa on suojattava sään, esim. sateen, jään ja lumen vaikutuksilta. - Tämän lisäksi tulee asennuspaikkaa valittaessa ottaa huomioon IP-kotelointiluokan ja ilmastollisten vaikutusten lisäksi esim. kemikaalisten tekijöiden aiheuttamat haitat. Sisäänrakennettujen laitteiden suurimman sallitun ympäristölämpötilan säilyttämiseksi sekä kondenssiveden muodostumisen estämiseksi on mahdollisesti suoritettava ylimääräisiä toimenpiteitä, kuten tuuletus ja/tai lämmitys.
Materiaalien ominaisuudet näet teknisistä tiedoista.