



Tyhjä kotelo



Mi 0310

- Asennustilan mitat L 275 x K 425 x S 195 mm

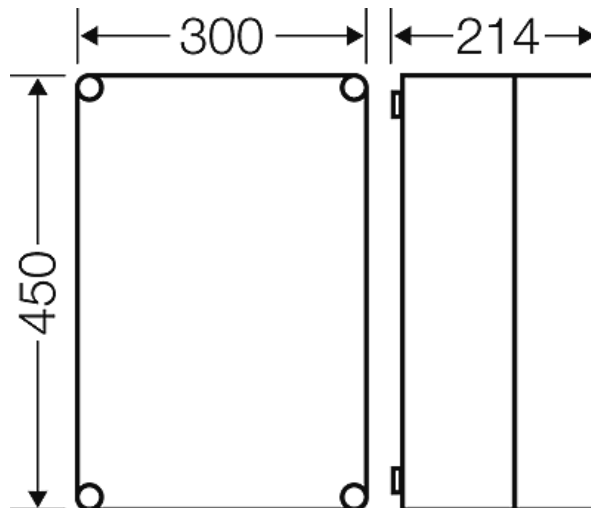


- Maksimiasennussyvyys asennuslevyllä on 191 mm ja DIN-kiskolla 180 mm
- Kotelokoko 3
- DIN-kiskot, asennuslevyt, kosketussuojat, peitelevyt ja laipat on tilattava erikseen
- Savunharmaalla kannella
- Työkalukäyttöiset kansiruuvit
- Materiaali: PC (polykarbonaatti)
- Suojausluokka: II
- Väri: harmaa, RAL 7035

Asennuskorkeus	425 mm
Asennusleveys	275 mm
Leveys:	300 mm
Korkeus:	450 mm
Syvyys:	214 mm
Paino	3,075 kg

Piirroksat

Mittapiirros



Tyhjä kotelo

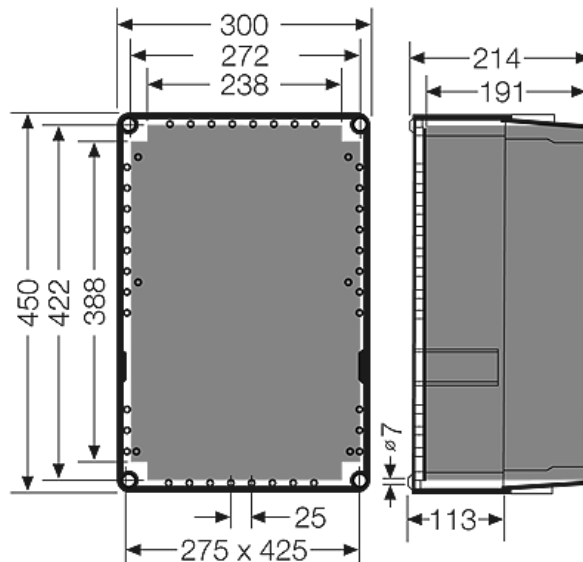


Mi 0310

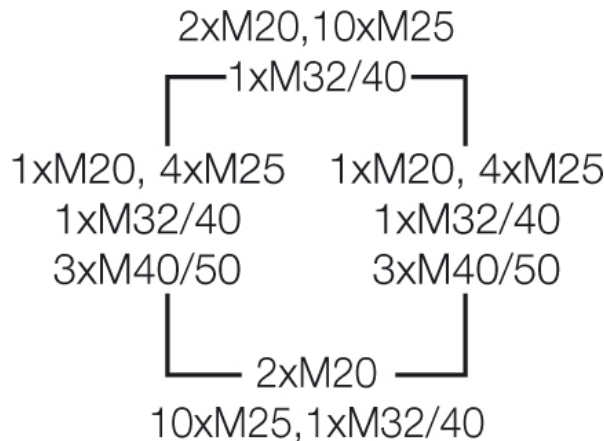
- Asennustilan mitat L 275 x K 425 x S 195 mm



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
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

Tyhjä kotelo



Mi 0310

- Asennustilan mitat L 275 x K 425 x S 195 mm



	Vaikeasti syttyvä itsestään sammuva
Mekaaninen kestävyys	IK08 (5 Joule)
Myrkyllisyys	halogeeniton silikoniton halogeeniton kaapeleiden ja eristettyjen johtimien tarkastuksen mukaisesti – kaasujen syövyttävyyys – standardin SFS EN 60754-2 mukainen
ohje	<p>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.</p> <p>Materiaalien ominaisuudet näet teknisistä tiedoista.</p>