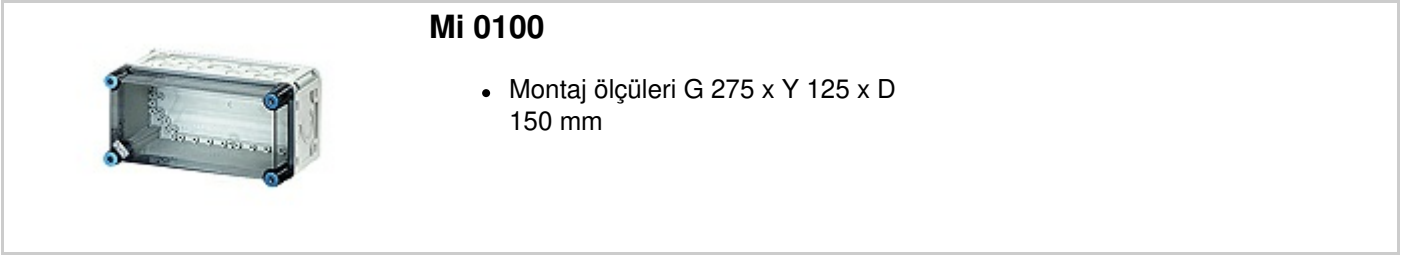


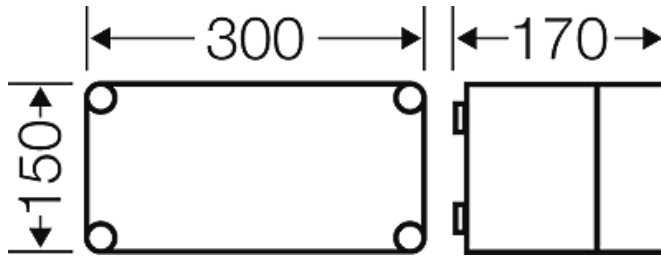
Boş kutular

- maks. montaj derinliği montaj plakası 146 mm takılıyken, taşıyıcı ray 135 mm takılıyken
- Kutu boyu 1
- Ray, montaj plakaları veya kapaklar ayrıca sipariş edilmelidir
- şeffaf kapak
- Anahtar aracılığıyla açılan kapak sistemi
- Malzeme: PC (Polikarbonat)
- Koruma sınıfı: II
- Renk kodu: Gri, RAL 7035

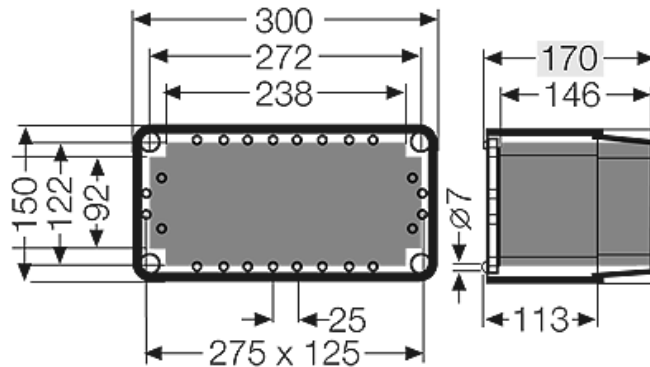
Montaj yüksekliği	125 mm
Montaj genişliği	275 mm
genişlik	300 mm
yükseklik:	150 mm
derinlik:	170 mm
Ağırlık:	1,249 kg

Çizimler

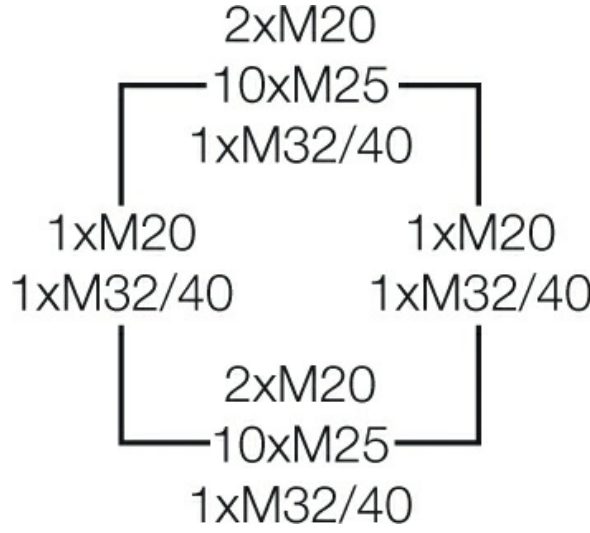
Ölçü çizimi



detaylar



kutu duvarları



İşletme ve çevre şartları

Uygulama alanı

İç ve dış mekanlarda kuruluma uygundur, havanın etkilerine karşı korumalıdır. Bununla birlikte, iklimin kurulu ekipman üzerindeki etkilerine dikkat edilmelidir, örneğin, yüksek veya düşük ortam sıcaklıkları ya da yoğunlaşmış su oluşumu için teknik bilgileri okuyunuz.

Ara sıra yapılan temizlik işlemlerinde dayanıklı (doğrudan püskürtme)

{Beständigkeit bei gelegentlichen Reinigungsvorgängen (direktem Abspritzen) mit Hochdruckreiniger ohne Reinigungszusätze, Wasserdruck: max. 100 bar, Wassertemperatur: max. 80 °C, Entfernung => 0,15 m, entsprechend den Anforderungen IP 69, Einzelgehäuse ohne Deckeleinbauten (keine Gehäusekombinationen), Gehäuse und Anbau-Kabelstutzen mindestens IP 65}

Ortam sıcaklığı

Maksimum değer + 70 °C
Minimum değer - 25 °C

Dahili hatalarda yangın koruması

Çalışan cihazlara ait standart ve kanunlarının elektrik cihazlarından beledikleri
Asgari talepler
- IEC 60695-2-11'e göre kızgın tel deneyi:
- Buat ve rakorlar için 650° C
- Akım taşıyan parçaları yerinde tutmak üzere gerekli ayırıcı mesnetler için

Yanma davranışı

IEC 60695-2-11'e göre kızgın tel deneyi: 960 °C
UL Madde 94: V-2
Yanma dayanımı
Kendi kendini söndürme

Mekanik zorlamalara karşı koruma derecesi

IK08 (5 Joule)

Toksiklik

Halojeniz
Silikonsuz
Kablo ve izoleli tellerde yangın halinde zararlı duman çıkmasını öngören IEC 60754-2 normuna göre "halojensizlik"

Uyarı

Dış ortam tesisatlarında-ağır çevre şartları ve/veya dış ortamda: - dikkat edilmesi gereken diğer hususlar-Mi panolarında kullanılan malzeme esas itibarıyla UV ışınlarına karşı dayanıklıdır, dolayısıyla UV ışınlarına rağmen kutular mekanik darbelere dayanıklılığını devam ettirir. UV ışınlarının şiddetine göre de mesela şeffaf kapaklar zamanla bu özelliğini kaybeder. - Panoların üst kısımları yağmur, buz ve kar gibi hava şartlarına karşı bir saçak ile korunmalıdır. - Ayrıca, tesisatın bulunduğu yerdeki kimyasal etkenler de IP koruma sınıfı ve iklim şartlarının dışında gözönünde bulundurulmalıdır. - İçine monte edilen cihazların çalışma ortam sıcaklıklarının istenen değerde tutulabilmeleri ve dahi su yoğunlaşmasının önlenmesi için havalandırma ve /veya ısıtma gibi ilave tedbirler gerekli olabilir.

Malzeme özellikleri için bkz. Teknik veriler