

KV - IP 65, 3 - 54 Modül Sigorta Kutuları**KV 8236**

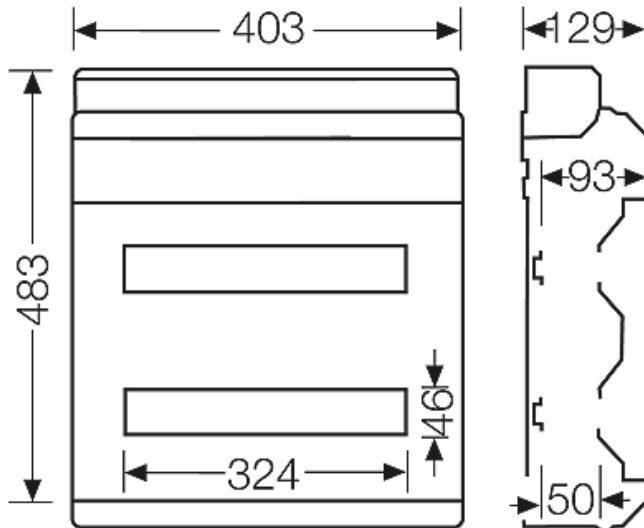
- 36 birim: 2 x 18 x 18 mm
- N/PE klemenssiz

- 2 sıralı
- Lütfen N/PE klemensini ayrıca sipariş ediniz.
- 35mm DIN raya takılan cihazlar için
- şeffaf kapaklı
- Kapı ve mühürleme seti kilidi için bkz. Aksesuarlar
- kablo girişleri için örtme kapağı
- Kullanılmayan DIN ray açıklıkları için örtme şeridi
- Elastik Membran Girişli Buatlar
- Koruma türü: IP 65
- Renk kodu: Gri, RAL 7035

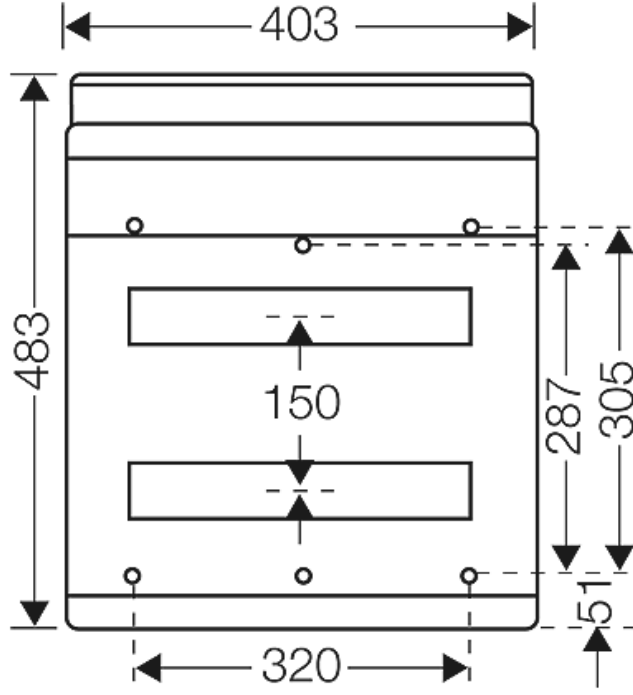
Nominal izolasyon gerilimi	$U_i = 400 \text{ V a.c.}$
Güç çıkışı kabiliyeti	EN 60670-24 uyarınca 30 K için $P_{de} = 38 \text{ W}$
Koruma sınıfı:	II
Malzeme	PS (polistirol)
genişlik	403 mm
yükseklik:	483 mm
derinlik:	129 mm
Ağırlık:	3,245 kg

Çizimler

Ölçü çizimi



detaylar



kutu duvarları

- 8xØ7-12 mm
- 8xØ7-14 mm
- 4xØ12-20 mm
- 1xØ16,5-29 mm
- 8xØM20
- 8xØ7-12 mm
- 8xØ7-14 mm
- 4xØ12-20 mm
- 1xØ16,5-29 mm
- 8xØM20

İşletme ve çevre şartları

Uygulama alanı

IP54/65: İklim şartlarına karşı korunmuş iç ortam ya da dış ortam tesisatı için uygun tasarım; IP 40/41 kuru iç ortam tesisatı için uygun tasarım
Bununla birlikte, iklimin kurulu ekipman üzerindeki etkilerine dikkat edilmelidir, örneğin, yüksek veya düşük ortam sıcaklıkları ya da yoğunlaşmış su oluşumu için teknik bilgileri okuyunuz.

Ortam sıcaklığı

24 saat ortalama değer + 35 °C
Maksimum değer + 40 °C
Minimum değer - 5 °C

Nispi hava nemi

40° C'de %50
Kısa süreli
25° C'de %100

Dahili hatalarda yangın koruması

Çalışan cihazlara ait standart ve kanunlarının elektrik cihazlarından bekledikleri
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: 750 °C
UL Madde 94: V-2
Yanma dayanımı
Kendi kendini söndürme

Mekanik zorlamalara karşı koruma derecesi

IK08 (5 Joule)

Toksiklik

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

Uyarı

Malzeme özellikleri için bkz. Teknik veriler