

**KV - IP 65, 3 - 54 Modül Sigorta Kutuları****KV 8104**

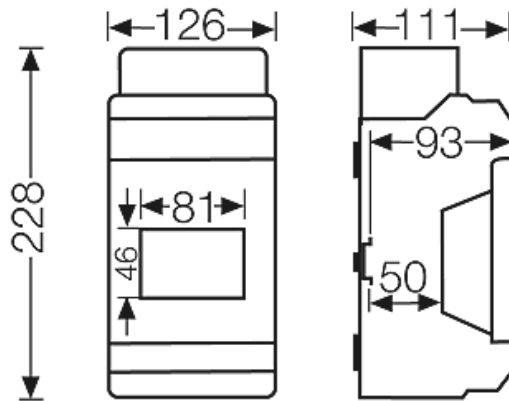
- 4,5 birim: 1 x 4,5 x 18 mm
- N/PE klemenssiz

- 1 sıralı
- Lütfen N/PE klemensini ayrıca sipariş ediniz.
- 35mm DIN raya takılan cihazlar için
- şeffaf kapak, mühürlenebilir
- Klape ve mühürleme seti kilidi için bkz. Aksesuarlar
- kablo girişleri için örtme kapağı
- koruma kapağı kırılabilir
- Elastik Membran Girişli Buatlar
- Koruma türü: IP 65
- Renk kodu: Gri, RAL 7035

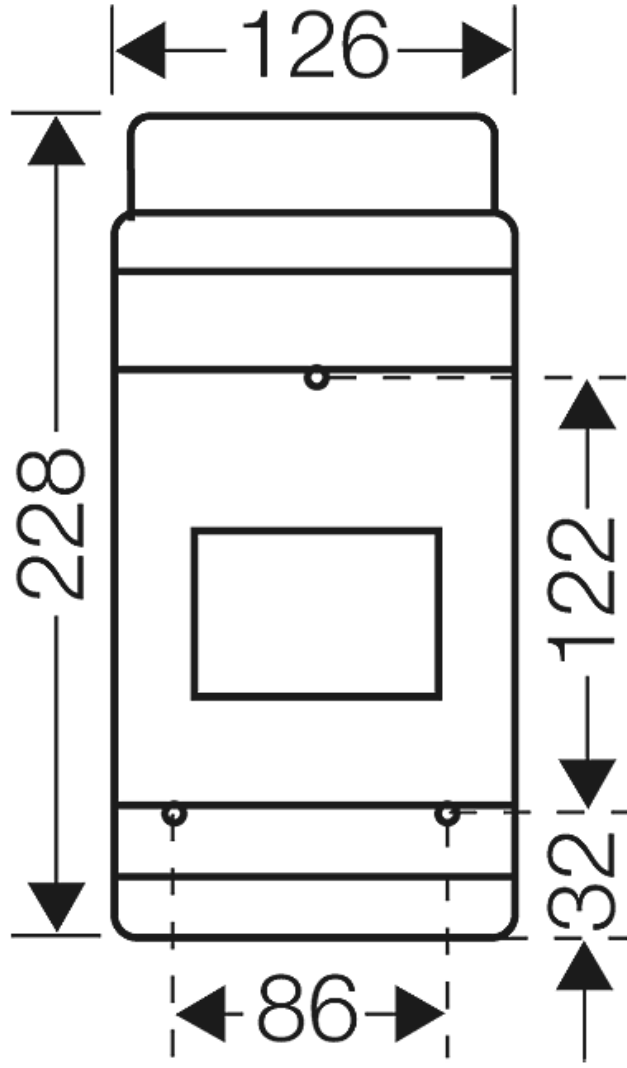
Nominal izolasyon gerilimi	$U_i = 400 \text{ V a.c.}$
Güç çıkışı kabiliyeti	EN 60670-24 uyarınca 30 K için $P_{de} = 12 \text{ W}$
Koruma sınıfı:	II
Malzeme	PS (polistirol)
genişlik	126 mm
yükseklik:	228 mm
derinlik:	111 mm
Ağırlık:	0,581 kg

**Çizimler**

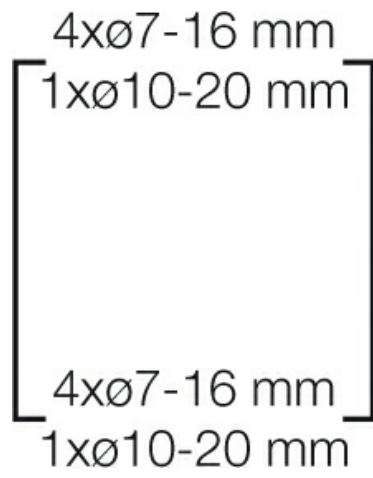
Ölçü çizimi



detaylar



kutu duvarları



**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