

THERMOMETRY

IEC 60331-11

IEC 60331-11 IIEC 60331-21 IIEC 60331-23IIEC 60331-25



UYGULAMA

Cihaz, yangın esnasında elektrik kabloları ve yalıtkan kaplamaları için testler gerçekleştirmek için kullanılır. Tek bir alev durumunda devre bütünlüğü, en az 750 °C alev sıcaklığında test edilir.

PRENSİP

Elektrik kabloları ve yalıtkan teller, en az 750 °C sıcaklığındaki bir alevin etkisine maruz bırakılır. Bu süre zarfında, kablolar ve tellere akım uygulanır. İletkenliğin kesilmesinin ne kadar sürdüğü belirlenir.

ÖZELLİKLER

Manuel ayarlı Elektronik debimetre.
Güvenlik vanası ve termal izleme ile Pilot alevi koruması
Dışarıdan çalıştırılabilir Piezo ateşleyici,
Test odası anodize edilmiş alüminyum profiller ve alüminyum levha kaplama, 2 pencere kapı.
Brülör ünitesi bakım amaçları için eğilebilir

BİLEŞENLER

Test odası, örnek tutucusu ile birlikte lineer kılavuz, brülör ünitesiyle birlikte şerit ateşleyici, lineer kılavuz, basınçlı hava bakım ünitesi, pilot alev koruma, uzaktan ateşleme ve küresel vanası, 5 tel için IEC 60331-21/-23/-25 test modülü (5 gösterge ışığı, 3 devre kesici dahil)
Paslanmaz çelik damlama tepsisi. Ölçüler:
Yükseklik x Genişlik x Derinlik: 800 x 1100 x 800 mm*
Ağırlık: yaklaşık. 100 kg*

KAYNAK

Şebeke elektriği 230 VAC
Propan gazı (5 ± 0,25 l/dak)
Basınçlı hava (80 ± 5 l/dak)

KULLANICI TARAFINDAN SAĞLANACAKLAR

En az 27 m3 oda hacmi olan test odası.
Duman tahliye sistemi

Ürünlerimiz sürekli olarak daha fazla geliştirilmektedir. Bu nedenle gerçek boyutlar farklılık gösterebilir.