

## **DVT SAH KAB**

### **KABLO DARBE DENEYİ CİHAZI**



**KABLOLARIN DARBEYE KARŞI DAYANIKLILIĞININ  
BELİRLENMESİNDE KULLANILIR**

## DVT SAH KAB

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Kablonun darbeye karşı dayanıklılığı standartta belirtilen kütlelerin uygulanması ile belirlenir.

#### KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Kablo üreticileri.
- Kablo alımı yapan kuruluşlar.

#### TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik : 300 mm.
- Derinlik : 120 mm.
- Yükseklik : 440 mm.
- Ağırlık : 18 kg.

#### TEKNİK BİLGİLERİ

- 100, 200, 300, 400, 500, 600 gramlık kütle seti ile birlikte verilir.
- Ölçüm mastarı ile birlikte verilir.
- Elektrostatik toz boyalı ve çinko kaplamalı metalden üretilmiştir.

#### İLGİLİ STANDARTLAR

- EN 60811
- TS EN 60670-1
- TS 7204
- BS 4607

#### İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- İsteğe bağlı olarak paslanmaz malzeme kullanılarak üretilmektedir.

Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı DVT DEVOTRANS'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.