

### Priz grupları

#### Aşağıdaki ürün özellikleri DK 7240.XXX priz grupları için ortak özelliklerdir:

- Plastik elemanlı, anodize alüminyum kanalda (U profili) priz grupları
- 90° döndürülebilir montaj için boyalı çelik sactan yapılmış vidalı montaj braketi ile (montaj parçaları paket içeriğine dahildir)
- 25 mm'lik şablonda esnek montaj için delikli montaj braketi
- Kabin ölçüleri:  
Yükseklik: 44,45 mm, 1 U  
Derinlik: 44,45 mm, 1 U  
Uzunluk: Modele bağlı
- CEE7-3, DIN 49 440 uyarınca koruyucu kontak prizi
- Koruyucu kontak prizli versiyonlarda bunların yerden tasarruf etmek için 45°'lik açılı ayarlaması vardır
- IEC/EN 60 320-2-2 (Form F, 250 V/10 A) uyarınca priz grubu
- Bağlantı kablolu modellerde bu değiştirilebilir (priz grubu profilinde klemensler)
- Sertifikalar: RoHS, CE (seçilen gruplarda VDE)

#### Aşağıdaki ürün özellikleri ürüne özgüdür:

##### Priz grubu (3/7/12 x topraklama pini) DK 7240.110, DK 7240.210, DK 7240.310:

- Bağlantı kablosu tipi: H05VV-F3G1,5, uzunluk 2 m, kablo uçu
- Ölçülen işletim gerilimi: 250 V
- Ölçülen akım: 16 A

##### Basmalı anahtarlı priz grubu (3/7 x topraklama pini) DK 7240.120, DK 7240.220:

- 2 kutuplu anahtarlı, çalışır durumda ışık yanar
- Kazara devreye sokmaya karşı emniyet çubuğu
- Bağlantı kablosu tipi: H05VV-F3G1,5, uzunluk 2 m, kablo uçu
- Ölçülen işletim gerilimi: 250 V
- Ölçülen akım: 16 A

##### Aşırı gerilim korumalı ve parazit filtreli priz grubu (5/9 x topraklama pini) DK 7240.230, DK 7240.330:

- Bağlı ekipmanlar besleme şebekesindeki voltaj iniş çıkışlarından korunur. Yangın koruması için dahili bir cihaz acil durumlarda şebeke beslemesini geri döndürsüz şekilde keser. Elektrikli ekipmanlar bu sayede bağlantı kopsa bile korunurlar ancak ekipmanlardaki enerji kesilir.
- Ayırıcı cihaz tipi: Fonksiyonun değil korumanın sürdürülmesi önceliklidir
  - Ekipmanların korumasız biçimde çalışması mümkün değildir.
  - Priz grubu tetikleme işlemi sonrasında değiştirilmelidir.
  - Aşırı gerilim koruma cihazı (SPD) tip 3/ DIN EN 61 643-11, VDE 0675 Bölüm 6-11)
  - En yüksek sürekli gerilim  $U_c$ : 255 V AC
  - Nominal kesici gerilimi  $U_{Ab1}$  = 280 V AC
  - Bileşik dalgalanma  $U_{oc}$  = 10 kV, Koruma düzeyi  $U_p$  = 1,5 kV
  - Nominal boşaltma akımı  $I_n$  = 5 kA
  - Bağlantı kablosu tipi: H05VV-F3G1,5, uzunluk 2 m, kablo uçu
  - Ölçülen işletim gerilimi: 250 V
  - Ölçülen akım: 16 A

##### Koruma şalterli priz grubu (5 x topraklama pini) DK 7240.240:

- Entegre koruma şalteri hatları kısa devre ve aşırı yük karşı korur.
- Koruma şalteri (termik/manyetik) 2 kutuplu anahtara sahiptir.
- Tetikleme karakteristiği: B16, Ölçülen anahtarlama kapasitesi: 10 kA
- Koruma şalteri IEC 60 898-1, VDE 0641-11
- Bağlantı kablosu tipi: H05VV-F3G1,5, uzunluk 2 m, kablo uçu
- Ölçülen işletim gerilimi: 250 V
- Ölçülen akım: 16 A

##### Master-Slave priz grubu (3+1 x topraklama pini) DK 7240.250:

- 2 kutuplu, ayarlanabilir çalışma değerli elektronik otomatik anahtarlama
- Master cihaz AÇIK durumunda en az 9 W ve KAPALI durumunda en fazla 35 W tüketebilir.
- Çalışır durumdayken enerji tasarrufu veya stand-by konumuna geçen cihazlar master cihaz olarak kullanılmaz.
- Bağlantı kablosu tipi: H05VV-F3G1,5, uzunluk 2 m, kablo uçu
- Ölçülen işletim gerilimi: 250 V
- Master priz ölçülen akımı: 16 A
- Slave priz ölçülen akımı: 16 A

##### Kaçak akım koruma şalterli priz grubu (5 x topraklama pini) DK 7240.280:

- Entegre kaçak akım koruma şalteri (RCD:  $I_{\Delta n}$  30 mA)
- RCD: EN 61 008, IEC 61 008 A tipi kaçak akımlar için duyarlı (akım dalgalanmalarına duyarlı)
- Bağlantı kablosu tipi: H05VV-F3G1,5, uzunluk 2 m, kablo uçu
- Ölçülen işletim gerilimi: 250 V
- Ölçülen akım: 16 A

##### Priz grubu B/F (7 x Belçika/Fransa, CEE7-5) DK 7240.510

- Topraklama pinli ve artırılmış temas korumalı priz grubu
- Bağlantı kablosu tipi: H05VV-F3G1,5, uzunluk 2 m, kablo uçu
- Ölçülen işletim gerilimi: 250 V
- Ölçülen akım: 16 A

##### Priz grubu (12 x IEC/EN 60320-1/C13) DK 7240.200

- Bağlantı kablosu tipi: H05VV-F3G1,5, uzunluk 2 m, kablo uçu
- Ölçülen işletim gerilimi: 250 V
- Ölçülen akım: 16 A

##### Priz grubu (9 x IEC/EN 60 320-1/C13) DK 7240.201

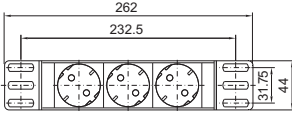
- Priz profilinde IEC/EN 60 320-C14 giriş soketli
- Entegre minyatür sigorta 5 x 20 mm (10 A)
- İşletim için ilave bağlantı kablosu gerekmektedir örn. DK 7200.210 (topraklama pini/ C13)
- Ölçülen işletim gerilimi: 250 V
- Ölçülen akım: 10 A

##### UPS priz grubu (7 x topraklama pini) DK 7240.260

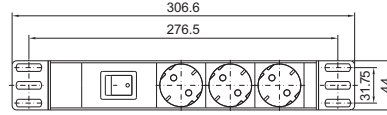
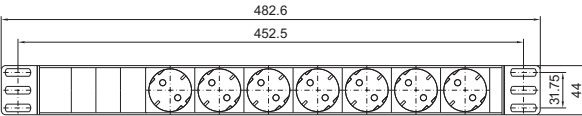
- Kırmızı topraklama kontağı priz elemanları
- Entegre minyatür sigorta 5 x 20 mm (10 A)
- Giriş kısmında IEC/EN 60 320-1/C14 (Form F) 'li bağlantı kablosu
- Kablo: H05VV-F3G1,0, C14 bağlantı soketli, 2 m uzunluğunda
- Ölçülen işletim gerilimi: 250 V
- Ölçülen akım: 10 A

## Priz grupları

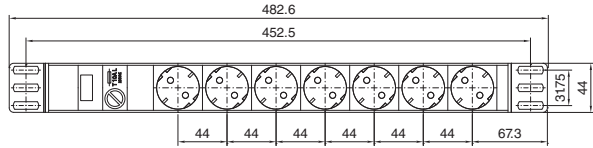
DK 7240.110



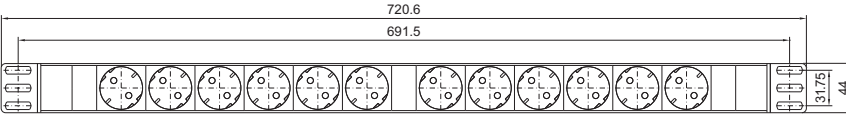
DK 7240.120

DK 7240.210, DK 7240.220, DK 7240.230,  
DK 7240.240, DK 7240.250, DK 7240.280

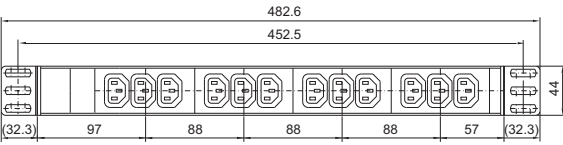
DK 7240.260



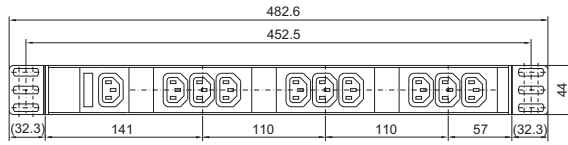
DK 7240.370



DK 7240.200



DK 7240.201



DK 7240.510

