

14. AYDINLATMA ARMATÜRLERİ BAĞLAMA DÜZENLERİ (KLEMENSLERİ), KONNEKTÖRLERİ, BAĞLANTI KUTULARI STANDARDLARI

14.1 TS EN 60947-7-4

Alçak gerilim anahtarlama ve kontrol düzeni- Bölüm 7-4: Yardımcı ekipmanlar- Bakır iletkenler için PCB klemensler

14.2 TS EN 61984

Bağlayıcılar- Güvenlik kuralları ve deneyler

14.3 TS EN 60998-1

Bağlama düzenleri (klemensler) - Ev ve benzeri yerlerdeki alçak gerilim devreleri için - Bölüm 1: Genel özellikler

14.4 TS EN 60998-2-1

Bağlama düzenleri (klemensler)- Ev ve benzeri yerlerdeki alçak gerilim devreleri için - Bölüm 2.1: Vidalı sıkıştırma üniteleri bulunan bağımsız birimler halindeki bağlama düzenleri için belirli özellikler

14.5 TS EN 60998-2-2

Bağlama düzenleri (klemensler) - Ev ve benzeri yerlerdeki alçak gerilim devreleri için - Bölüm 2-2: Vidasız tip sıkıştırma üniteleri bulunan bağımsız birimler halindeki bağlama düzenleri için belirli özellikler

14.6 TS EN 60998-2-3

Bağlama düzenleri (klemensler) - Ev ve benzeri yerlerdeki alçak gerilim devreleri için - Bölüm 2.3: Yalıtım sıyrılmalı sıkıştırma üniteleri bulunan bağımsız birimler hâlindeki bağlama düzenleri için belirli özellikler

14.7 TS EN 60999-1

Bağlama Düzenleri (Klemensler)-Elektrikte Kullanılan Bakır İletkenler-Güvenlik Özellikleri-Vidalı ve Vidasız Tip Sıkıştırma Üniteleri-Bölüm 1:0.2 mm²den 35 mm²ye (dahil) Kadar İletkenler için Kullanılan Sıkıştırma Üniteleri İle İlgili Genel ve Belirli Özellikler

NOT: Tüm standartlar Türk Standartları Enstitüsü (TSE) internet sitesinden temin edilebilir.