

## 35.115.4170 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.115.4170

**Tanımı** 4x25 A'e kadar (300 m A) A Tipi RCCB Kombineli - Otomatik Tekrar Kapama Modülü / Otomatik Tekrar Kapama Modülü - RCCB Kombineli / Koruma, Kumanda ve Anahtarlama Ürünleri

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	0,00	0,00	0,00
2025-Kasım	0,00	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	0,00	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.115.4170 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Otomatik Tekrar Kapama Modülü - RCCB Kombineli: (Ölçü: Ad.)

Ürün otomatik tekrar kapama modülü ve RCCB'nin kombine edilmesinden oluşur. RCCB'nin açması durumunda otomatik tekrar kapama modülü tesisatı kontrol etmeli ve tesisatta kaçak devam etmiyorsa RCCB'yi tekrar devreye almalıdır. Şayet tesisatta kaçak devam ediyorsa RCCB'yi devreye almamalı ve belirli birkaç süre ile tesisatı kontrol etmeli bu süre sonlarında kaçak akım devam etmediği durumda RCCB'yi tekrar devreye almalıdır. Sürekli kaçak olması durumunda kontak çıkışı verebilmelidir. Opsiyonel olarak Modbus veya benzeri haberleşme protokolleri ile uzaktan erişim sağlayarak RCCB'nin durum bilgileri hakkında raporlama alınabilmelidir. Otomatik tekrar kapama modülü TS EN 63024 standardına uygun olmalı ve CE uygunluk işareti bulunmalıdır. RCCB, TS EN 61008-1, TS EN 61008-2-1 standartlarına uygun olmalı ve CE uygunluk işareti bulunmalıdır. Otomatik tekrar kapama modülü ile kombine RCCB'nin temini, montajı her nevi malzeme ve işçilik dahil işler halde teslimi.

RCCB: Kaçak akım koruma röleli devre kesici.

NOT: Otomatik tekrar kapama modülü tesisattaki kaçak akımın kontrolünü kesinlikle RCCB'yi devreye alarak yapmamalıdır.

NOT: Modbus veya benzeri haberleşme protokolleri ile uzaktan erişim sağlayarak RCCB'nin durumu hakkında raporlama alınabilmesi özelliği fiyat farkı 35.115.4500 pozundan ödenir.

## 35.115.4170 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.