

35.115.5206 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.115.5206

Tanımı AFDD + RCBO / 2P / 16 / 6 / 30 / A / Ark Hatası Algılama Cihazı RCBO Kombineli (AFDD + RCBO)

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-Şubat	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.

35.115.5206 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Ark Hatası Algılama Cihazı RCBO Kombineli (AFDD + RCBO): (Ölçü: Ad.)

Tesisatlarda meydana gelen toprak, seri ve paralel ark hatalarının algılanarak yangın riskinin önlenmesi amacıyla kullanılan TS EN 62606 standardına uygun AFDD ile en az 6 kA kısa devre kesme kapasiteli, B veya C çalışma eğrisinde olan, termik ve manyetik koruma yapan, A koruma sınıfı kaçak akım koruma özelliği, TS EN 61009-1, TS EN 61009-2-1 standardına uygun aşırı akım korumalı kaçak akım devre kesicinin (RCBO) kombine edilmesiyle oluşturulan ark hatası algılama cihazının, CE uygunluk işareti ile piyasaya arz edilmesi, temini, montajı, test ve devreye alınması ve etiketlenmesi ile her nev'i malzeme ve işçilik dahil.

AFDD (Arc Fault Detection Device) : Ark Hatası Algılama Cihazı

RCBO (Residual Current Breaker with Overcurrent Protection) : Aşırı Akım Korumalı Kaçak Akım Devre Kesici

Tür / Kutup / Anma Akımı (A) / En az Kısa Devre Akımı (kA) / Artık Akım Eşiği (mA) / Artık Akım Koruma Sınıfı

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.115.5206 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.