

35.410.2620 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.410.2620 (833-570)

Tanımı Adresli röle modülü

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

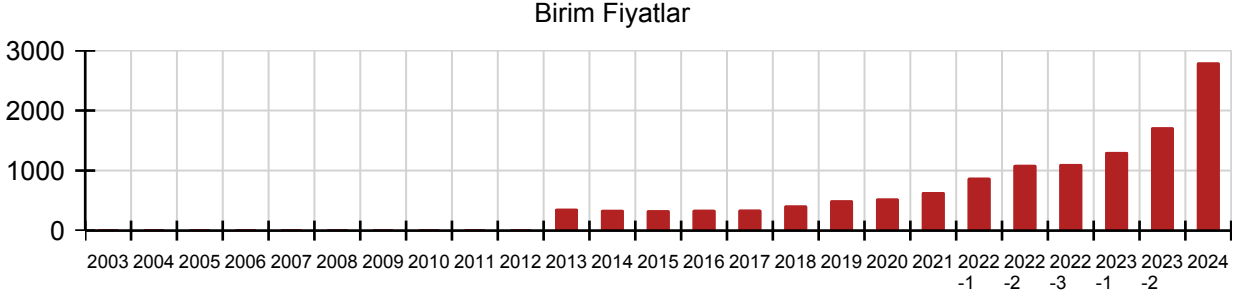
Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2015	339,00	16,50	8,25
2022-1	881,00	46,40	23,20
2018	418,00	25,60	12,80
2021	642,00	46,40	23,20
2014	346,00	15,00	7,50
2019	504,00	32,30	16,15
2023-1	1310,00	94,00	47,00
2013	364,00	15,00	7,50
2016	347,00	20,70	10,35
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2024	2800,00	287,00	143,50
2007	0,00	0,00	0,00
2022-3	1110,00	60,50	30,25
2009	0,00	0,00	0,00
2022-2	1095,36	46,40	23,20
2023-2	1720,00	151,00	75,50
2017	349,00	22,30	11,15
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2020	534,00	38,00	19,00

35.410.2620 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Adresli röle modülü (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)

Adresli yangın alarm santrali çevrimine bağlanacak röle modülü bir yangın durumunda kontrol edilmesi gereken cihazların aktivasyonu için kullanılmalıdır. Gerilimsiz, tek kutuplu kontakları ile hem normalde açık hem de normalde kapalı çalışma özelliğine sahip olmalıdır. Mikroişlemci kontrollü modül giriş cihazlarının herhangi bir kombinezonu ile aktive edilebilmelidir. Modülün üzerinde cihazın çalışır, alarm ve arıza durumlarını gösteren ışıklı bir gösterge bulunmalıdır. Modül harici bir 24 V. DC besleme ünitesine ihtiyaç duymamalı ve gerekli enerjiyi çevrim kablosu üzerinden almalıdır. TS EN 54-18 standardına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş, üreticinin performans beyanı ile Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip modülün temini, iş yerine nakli her türlü ufak malzeme dâhil, test edilerek çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.410.2620 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.