

## 35.110.5363 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.110.5363

**Tanımı** 4x1500 A'den 4x 1600A 'e kadar lcu: 100 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı, 4 kutuplu, 400V AC'de en az lcu: 100 kA, Elektronik Korumalı

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

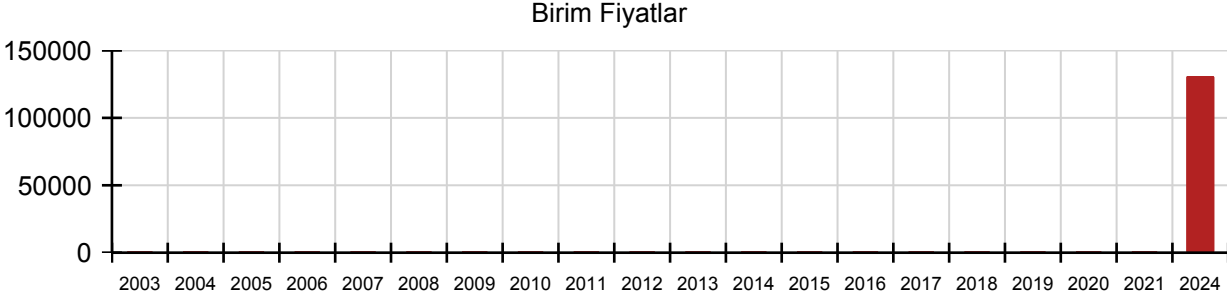
**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2024	131063,78	4444,00	2222,00
2007	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00

## 35.110.5363 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Açık tip güç şalterleri (Çekmeceli Tip): (Ölçü: Ad.)

TS 1058 EN 60947-2 standardına uygun,

alçak gerilim koruma ve kontrolüne yönelik kullanılan,

400 V İşletme kısa devre kesme kapasitesi (Ics) %100 kısa devre kesme kapasitesine (Icu) eşit olan, elektronik koruma röleli,

çekmece kasasında bulunan ana gövdesi kol yardımıyla çekilerek bakım ve onarım işlemi yapılabilen, bakımı güç kesintisi yaşanmadan yapılabilen,

çekmece kasası ve kullanımı için gerekli aparatları dahil açık tip devre kesicinin temin ve montajı ve çalışır halde teslimi. (I1: Ayarlanabilen anma termik koruma açma akımı, I3: Sabit veya ayarlanabilen manyetik koruma açma akımı, In: Anma akımı, Icu: Kısa devre kesme kapasitesi, Ics: İşletme kısa devre kesme kapasitesi)

Not: Tip testleri yapılmış olacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.110.5363 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.