

## 35.110.5151 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.110.5151 (715-531)

**Tanımı** 3x1.600 A'e kadar Icu: 100 kA, I1 (0,5-1) In, I3 (2-10) In, elektronik korumalı, 3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 100 kA, Elektronik Korumalı, Açık tip güç şalterleri

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

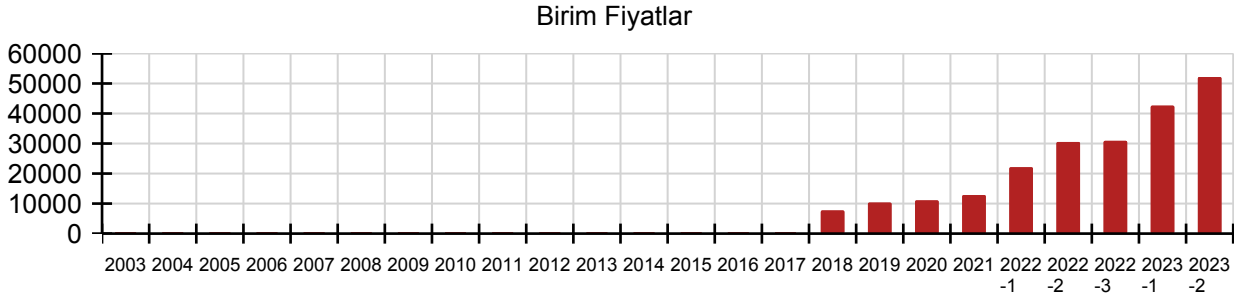
**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-3	30900,00	1630,00	815,00
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	22100,00	1250,00	625,00
2013	0,00	0,00	0,00
2022-2	30521,00	1250,00	625,00
2021	12830,00	1250,00	625,00
2023-1	42620,00	2520,00	1260,00
2015	0,00	0,00	0,00
2020	11060,00	1250,00	625,00
2018	7710,00	983,00	491,50
2019	10330,00	1250,00	625,00
2023-2	52160,00	4040,00	2020,00

## 35.110.5151 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Açık tip güç şalterleri (Sabit 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 rölesi,

elektrik panosuna sabit olacak şekilde monte edilen,

açık tip devre kesicinin temin ve montajı. (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.

## 35.110.5151 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.