

## 35.110.5102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.110.5102 (715-512)

**Tanımı** 3x2.000 A'e kadar Icu: 65 kA, I1 (0,5-1) In, I3 (2-10) In, elektronik korumalı, 3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 65 kA, Elektronik Korumalı, Açık tip güç şalterleri

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

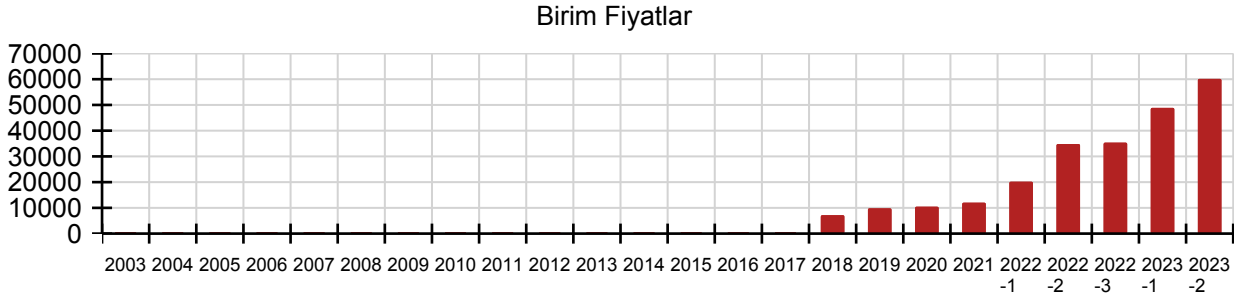
**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	48860,00	3720,00	1860,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-2	34796,00	1840,00	920,00
2011	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2022-3	35350,00	2400,00	1200,00
2018	7150,00	1450,00	725,00
2019	9820,00	1840,00	920,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	20170,00	1840,00	920,00
2021	12020,00	1840,00	920,00
2023-2	60120,00	5960,00	2980,00
2008	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
2017	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2020	10460,00	1840,00	920,00

## 35.110.5102 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.

## 35.110.5102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.