

## 35.110.1707 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.110.1707 (715-1657)

**Tanımı** 4x1.250 A'e kadar Icu: 50 kA, I1 (0,5-1) In, I3 (2-10) In, elektronik korumalı, 4 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 50 kA, Elektronik Korumalı, Kompakt tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

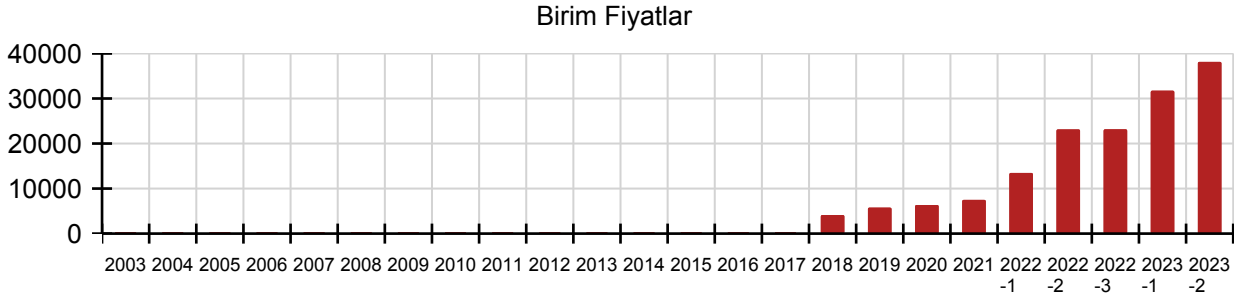
**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2011	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2019	5770,00	31,90	15,95
2016	0,00	0,00	0,00
2022-1	13470,00	46,50	23,25
2008	0,00	0,00	0,00
2020	6350,00	33,20	16,60
2014	0,00	0,00	0,00
2023-2	38130,00	151,00	75,50
2013	0,00	0,00	0,00
2018	4120,00	25,20	12,60
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-2	23139,35	46,50	23,25
2022-3	23160,00	60,50	30,25
2021	7490,00	33,20	16,60
2010	0,00	0,00	0,00
2023-1	31740,00	94,00	47,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00

## 35.110.1707 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Kompakt tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler: (Ölçü: Adet)

Kompakt tip, havalı ortamda kesme yapan, el hareketinden bağımsız açtırma mekanizmalı, termik aşırı akım ve manyetik kısa devre koruması bulunan akım sınırlama özelliği olan Ics değeri en az %50 Icu değerine eşit olan, TS EN 60947-2 standardına uygun CE uygunluk işareti ile piyasaya arz edilmiş kompakt şalter temin ve montajı (I1: Ayarlanabilen 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.

## 35.110.1707 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.