

## 35.110.1606 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.110.1606 (715-1556)

**Tanımı** 4x200 A'e kadar Icu: 50 kA, I1 (0,8-1) In, 4 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 50 kA, Termik Koruma ayarlı, Manyetik Koruma Sabit, Kompakt tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

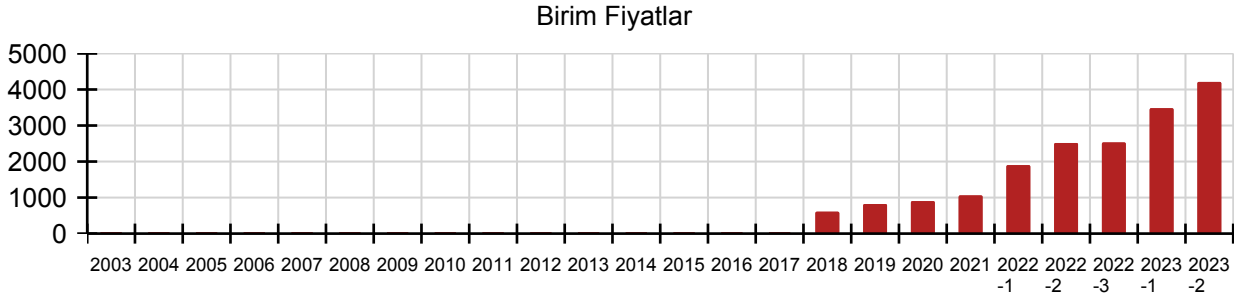
**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2015	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	1900,00	38,50	19,25
2009	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2018	608,00	20,80	10,40
2014	0,00	0,00	0,00
2022-2	2515,15	38,50	19,25
2006	0,00	0,00	0,00
2021	1060,00	27,50	13,75
2008	0,00	0,00	0,00
2023-2	4210,00	126,00	63,00
2016	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-3	2530,00	50,50	25,25
2020	901,00	27,50	13,75
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	3480,00	78,50	39,25
2019	820,00	26,40	13,20
2017	0,00	0,00	0,00

## 35.110.1606 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.

## 35.110.1606 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.