

## 35.115.1203 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.115.1203 (718-531)

**Tanımı** 3x1.600 A ve yukarısı (Trifaze) 30-500 mA, Toroidal Akım Trafolu Kaçak Akım Koruma Rölesi

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

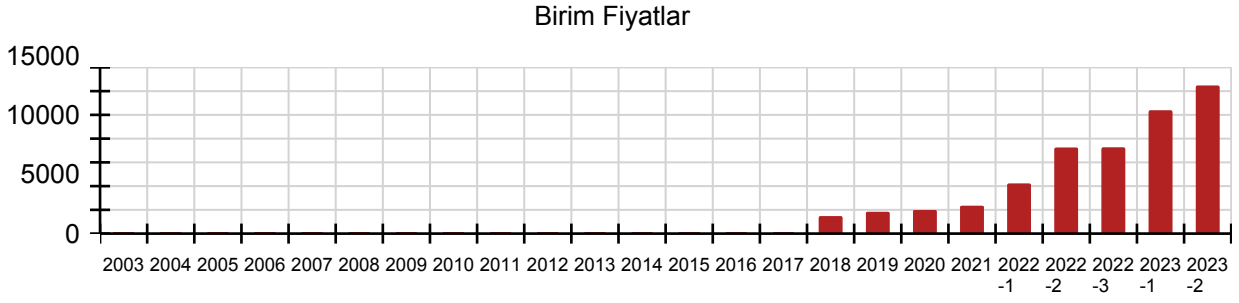
**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2018	1460,00	6,50	3,25
2013	0,00	0,00	0,00
2019	1830,00	8,25	4,13
2017	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2022-1	4210,00	12,10	6,05
2020	1980,00	8,60	4,30
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	7236,79	12,10	6,05
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2021	2340,00	8,60	4,30
2022-3	7250,00	15,80	7,90
2023-1	10370,00	24,50	12,25
2023-2	12460,00	39,20	19,60

## 35.115.1203 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Toroidal Akım Trafolu Kaçak Akım Koruma Rölesi (Ölçü: Adet):

Termik manyetik şalter çıkışına ayrıca ilave olarak monte edilen, toroid, röle, özel kablosu ve açtırma bobini ile yapılan kombinasyon. Röleler; elektronik, hassasiyet ve zaman gecikme ayarlı, istenmeyen açmalara karşı korumalı, ön alarmlı, ledli uyarılı, TS IEC 755'e uygun, tüm toroidlerle çalışabilir olmalı, Toroidler ise; açık/kapalı tipte, 30-300 mm çapta, termoplastik izoleli.

## 35.115.1203 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.