

## 35.115.1201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.115.1201 (718-529)

**Tanımı** 3x80 A'den 3x250 A'e kadar (Trifaze) 30-500 mA, Toroidal Akım Trafolu Kaçak Akım Koruma Rölesi

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

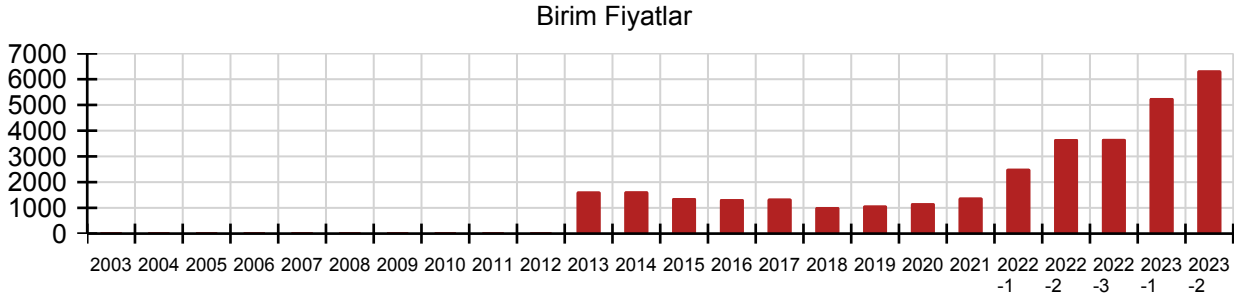
**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2018	1030,00	6,50	3,25
2016	1340,00	5,25	2,63
2015	1380,00	4,20	2,10
2013	1635,00	3,80	1,90
2017	1360,00	5,65	2,83
2014	1640,00	3,80	1,90
2022-2	3672,53	14,70	7,35
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2020	1180,00	8,60	4,30
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	2520,00	14,70	7,35
2021	1400,00	10,50	5,25
2012	0,00	0,00	0,00
2019	1090,00	8,25	4,13
2022-3	3680,00	19,20	9,60
2023-1	5270,00	29,70	14,85
2023-2	6340,00	47,60	23,80

## 35.115.1201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### 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.

## 35.115.1201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.