

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

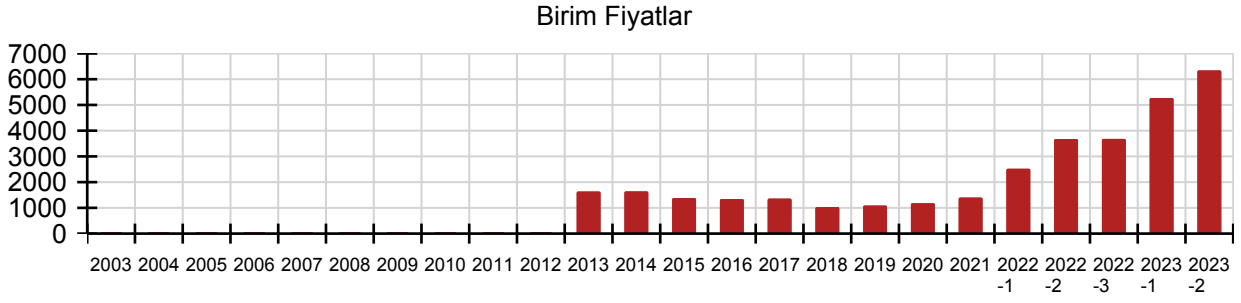
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

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

35.115.1201 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.

35.115.1201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.