

35.135.3101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.135.3101 (725-711)

Tanımı En az 5(80) A, 230 VT ek Fazlı Zaman Tarifeli Elektronik Tip Aktif Sayaçlar

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

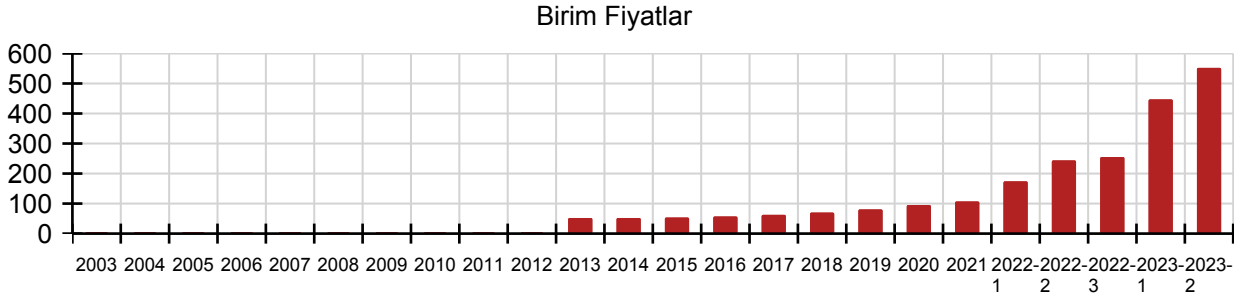
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2018	70,00	20,90	10,45
2015	53,50	13,50	6,75
2014	52,00	12,00	6,00
2017	62,50	18,20	9,10
2019	80,50	26,50	13,25
2022-1	174,00	37,40	18,70
2022-2	243,76	37,40	18,70
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-3	255,00	48,70	24,35
2023-2	552,00	121,00	60,50
2003	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2021	107,00	31,10	15,55
2013	52,00	12,00	6,00
2023-1	447,00	75,50	37,75
2011	0,00	0,00	0,00
2016	57,00	16,90	8,45
2020	95,00	31,10	15,55

35.135.3101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Tek Fazlı Zaman Tarifeli Elektronik Tip Aktif Sayaçlar: (Ölçü: Ad.;İhzarat % 60)

TS EN 62053-21, TS EN 62052-11 standartlarına uygun, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı marka kaydı ve Tescil Belgesi olan, en fazla Sınıf: B(1) hata sınıfında ölçüm yapabilen, çalışma frekansı 50 Hz olan, sayaç ile bilgi haberleşmesi TS EN 62056-21 standardına uygun optik port ile sağlanabilecek ve RS485 çıkışa sahip olacaktır.

Elektrik Piyasası Tarifeler Yönetmeliğine uygun, sayacın programına bağlı kalınarak bir günü dakika hassasiyetinde 8 ayrı zaman dilimine kadar bölünebilme özelliğine sahip olan, IP 54 koruma sınıfı (TS EN 60529 standardı) toz ve su girmeyecek şekilde imal edilmiş, sayaç üzerinde arka zemini ışıklı ve 6 tam, 3 ondalık haneli dijital gösterge ekranı olan, 2014/32/AB Ölçü Aletleri Yönetmeliğine uygun TEDAŞ onaylı tek fazlı iki telli zaman tarifeli elektronik tip aktif sayacın ve kadesinin temini, iş yerine nakli, montajı ve bağlantılarının yapılması işler halde teslimi.www

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.135.3101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.