

35.135.3301 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.135.3301 (725-731)

Tanımı Trafolu Sayaçlar, En az x../5(10) A, 3x58/100 V - 230/400 V Üç Fazlı Zaman Tarifeli Elektronik Tip (Aktif-Reaktif) Sayaçlar

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

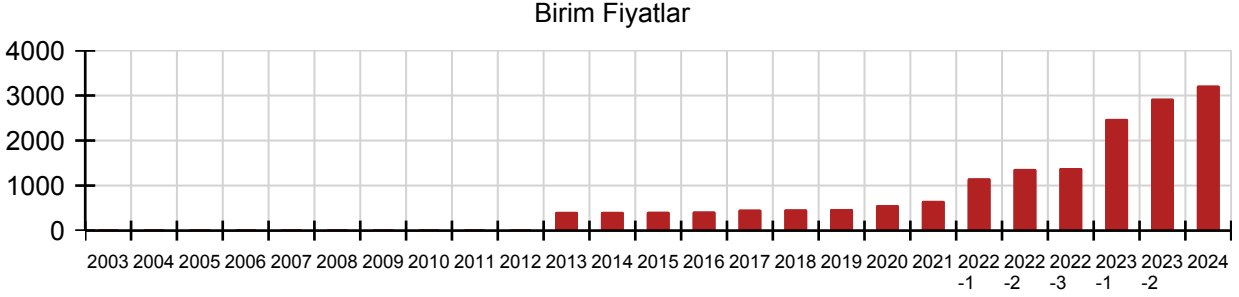
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	416,00	19,00	9,50
2014	416,00	19,00	9,50
2015	418,00	21,00	10,50
2016	424,00	26,30	13,15
2017	466,00	28,30	14,15
2018	471,00	32,50	16,25
2019	480,00	41,20	20,60
2020	566,00	48,30	24,15
2021	660,00	48,30	24,15
2022-1	1160,00	58,00	29,00
2022-2	1369,20	58,00	29,00
2022-3	1390,00	75,50	37,75
2023-1	2480,00	117,00	58,50
2023-2	2930,00	188,00	94,00
2024	3220,00	358,00	179,00

35.135.3301 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

TS EN 62053-21/23, TS EN 62052-11 standartlarına uygun, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı marka kaydı ve Tescil Belgesi olan, reaktif ölçüm yapılırken kapasitif ve endüktif ölçümleri ayrı olarak ölçebilen, en fazla Sınıf: B (1) hata sınıfında aktif ölçüm yapabilen, en fazla Sınıf: 2 hata sınıfında reaktif 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. Standartlara bağlı kalarak veri haberleşmesinde EDIS ve OBIS kod sistemi kullanılacak fakat sayacın gösterge ekranında kolayca anlaşılabilir terimler 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) 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, üç fazlı dört telli elektronik tip Aktif-Reaktif Sayaç ve kaidesinin temini, işyerine nakli, montajı ve bağlantılarının yapılması işler halde teslimi. (Akım trafolu sistemde akım trafosu bedeli fiyata dâhil değildir).

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.135.3301 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.135.3301		Trafo lu Sayaç lar, En az x../5(10) A, 3x58/100 V - 230/400 V / Üç Fazlı Zaman Tarifeli Elektronik Tip (Aktif-Reaktif) Sayaç lar / SAYAÇ LAR (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,200000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,500000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,500000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.