

35.135.3710 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.135.3710

Tanımı Trafolu Sayaçlar, En az x../5(10) A, 3x58/100 V - 230/400 V

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	7136,26	386,79	193,40
2025-Kasım	6390,79	383,46	191,73
2025-Ekim	6402,90	373,95	186,98
2025-Eylül	6216,48	362,21	181,11
2025-Ocak	5520,83	313,13	156,57
2024	5352,64	392,92	196,46
2023-2	0,00	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.135.3710 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, direkt bağlı sayaçlarda en fazla Sınıf: B (1) hata sınıfında aktif ölçüm yapabilen, en fazla Sınıf: 2 hata sınıfında reaktif ölçüm yapabilen, trafolu sayaçlarda en fazla Sınıf: °C (0,5) 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.

Her en az 15 dakikalık ölçümleri içeren yük profillerini hafızasında en az 90 gün süre ile saklayabilmelidir. Elektrik Piyasası Tarifeler Tarifeleri 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 Çift Yönlü 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.

35.135.3710 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.135.3710		Trafo lu Sayaç lar, En az x../5(10) A, 3x58/100 V - 230/400 V / Üç Fazlı Zaman Tarifeli Elektronik Tip Çift Yönlü (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.