

35.135.3610 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.135.3610

Tanımı En az 5(100) A, 3x230/400 V Üç Fazlı Zaman Tarifeli Elektronik Çift Yönlü Tip Aktif Sayaçlar

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
2017	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

35.135.3610 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Üç Fazlı Zaman Tarifeli Elektronik Çift Yönlü Tip Aktif Sayaçlar: (Ölçü: Ad.)

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.

Her en az 15 dakikalık ölçümleri içeren yük profillerini hafızasında en az 90 gün süre ile saklayabilmelidir. 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, sayacın kendi devresi üzerinde 100 yıllık gerçek zaman saati bulunan, 2014/32/AB Ölçü Aletleri Yönetmeliğine uygun, TEDAŞ onaylı üç fazlı dört telli zaman tarifeli elektronik çift yönlü tip aktif sayacın ve kaidesinin temini, iş yerine nakli, montajı ve bağlantılarının yapılması işler halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.135.3610 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.