

35.135.3720 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.135.3720

Tanımı Direkt Bağlı Sayaçlar, En az 5(100) A, 3x230/400 V

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.135.3720 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

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

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, iş yerine nakli, montajı ve bağlantılarının yapılması işler halde teslimi. (Akım trafolu sistemde akım trafosu bedeli fiyata dâhil değildir.)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.135.3720 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.