

35.130.2203 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.130.2203 (723-510)

Tanımı En az 12 kademeli (MODBUS, RTU, Bilgisayar Haberleşmeli) Reaktif Güç Kontrol Rölesi

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

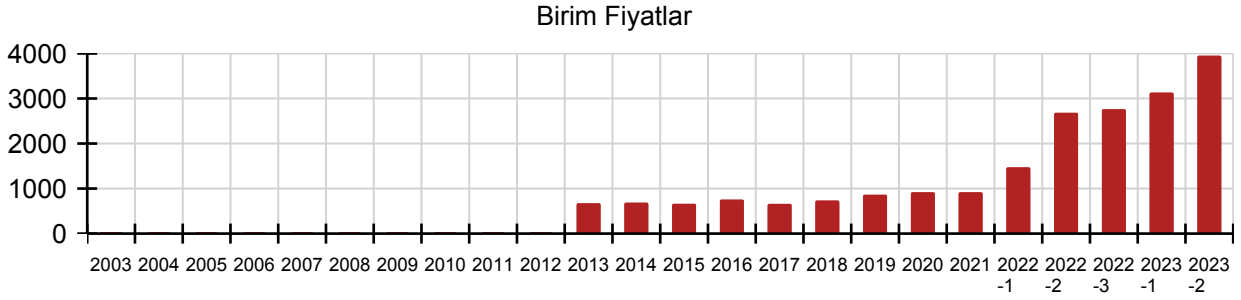
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2020	917,00	238,00	119,00
2007	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	1470,00	238,00	119,00
2016	754,00	129,00	64,50
2019	862,00	203,00	101,50
2014	686,00	92,50	46,25
2015	661,00	103,00	51,50
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-2	2682,20	238,00	119,00
2005	0,00	0,00	0,00
2017	660,00	139,00	69,50
2018	733,00	160,00	80,00
2021	917,00	238,00	119,00
2013	672,00	84,00	42,00
2023-2	3950,00	768,00	384,00
2022-3	2760,00	310,00	155,00
2023-1	3130,00	480,00	240,00

35.130.2203 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

ÜÇ FAZLI REAKTİF GÜÇ KONTROL RÖLELERİ: (Ölçü: Ad)

Reaktif güç röleleri, kompanzasyon tesisinin reaktif gücünü kontrol ederek Aktif Gücün (W) , Görünür güce (VA) oranı olan güç katsayısının değerini kullanıcı tarafından ayarlanan güç katsayısı değerine getirmeye çalışan cihazlardır. 3 Akım Trafolu, 3 x 380 V AC Beslemeli, ekranda en az üç elektriksel değer aynı anda görülebilecek Reaktif güç kontrol rölesi, bağlı olduğu kompanzasyon sistemindeki kondansatörlerin güçlerini otomatik olarak ölçer. Akım ve gerilim bağlantılarındaki hataların düzeltilmesi için ikaz ederek sistemi devre dışı bırakarak koruyabilen, yük durumuna göre ihtiyaç olan kondansatör kademelerini seçerek beraber devreye alır veya çıkarır. Arızalı kondansatörleri tespit eder. Kompanzasyon arızalarında; aşırı kompanzasyon, eksik kompanzasyon, arızalı kondansatör, oran aşma alarmı uyarılarını verebilen ve bağlı olduğu sisteme ait fazın gerilimin değeri (V), akım trafosunun bağlı olduğu faz akımının RMS değerini, sistemin güç katsayısını (PF) , sistemin çektiği Aktif Gücü (W), Reaktif Gücü (Var), Görünür gücü (VA), Harmonikler, Aktif Enerji (kWh) , İndüktif Reaktif –Kapasitif Reaktif Enerji (kVArh) değerlerini ölçebilen ve pano montajına uygun ebatlardaki cihazın, işyerine temini projesine uygun olarak montajı ve her nevi malzeme ve işçilik dahil işler halde teslimi

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.130.2203 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.