

35.135.2506 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.135.2506 (725-516)

Tanımı 2 Sayısal çıkış modülü, Enerji analizörleri ve devre elemanları

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

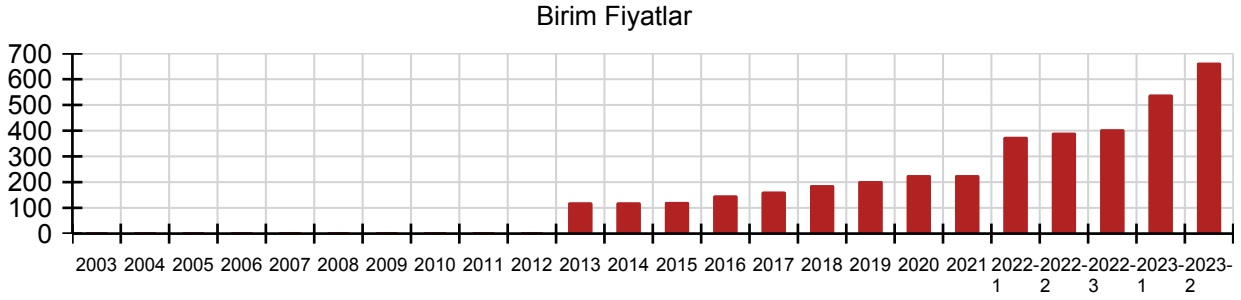
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-2	664,00	134,00	67,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	163,00	24,20	12,10
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	540,00	83,50	41,75
2011	0,00	0,00	0,00
2018	188,00	27,80	13,90
2019	204,00	35,20	17,60
2022-3	405,00	54,00	27,00
2013	121,00	17,00	8,50
2022-1	376,00	41,20	20,60
2021	227,00	41,20	20,60
2022-2	391,88	41,20	20,60
2016	148,00	22,50	11,25
2014	121,00	17,00	8,50
2020	227,00	41,20	20,60
2012	0,00	0,00	0,00
2015	123,00	19,00	9,50

35.135.2506 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Enerji analizörleri ve devre elemanları (ölçü: Ad) (TS IEC 61554'e uygun) Bir elektriksel sistemde izlenmesi gereken anlık, ortalama ve maksimum akım ve güç değerlerini, gerilimi, 45-65 Hz. arası frekansı, güç faktörü ve akım gerilimindeki toplam harmonik bozulmayı, 21.harmoniğe kadar rms ölçümünü, enerji değerlerini ışıklı LCD ekran üzerinden gösterebilen modüler yapıda, aynı anda 5 ölçüm değerini gösterebilen, TS EN 61010 'a uygun, haberleşme modülü, alarm modülü, input ve output opsiyonel modüllerine sahip, 3 fazlı (3P,3PN), 2 fazlı ve tek fazlı AC sistemlerde kullanılabilen tip, her nevi malzeme ve işçilik dâhil işler halinde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.135.2506 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.