

35.110.5154 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.110.5154 (715-534)

Tanımı 3x3.200 A'e kadar Icu: 100 kA, I1 (0,5-1) In, I3 (2-10) In, elektronik korumalı, 3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 100 kA, Elektronik Korumalı, Açık tip güç şalterleri

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

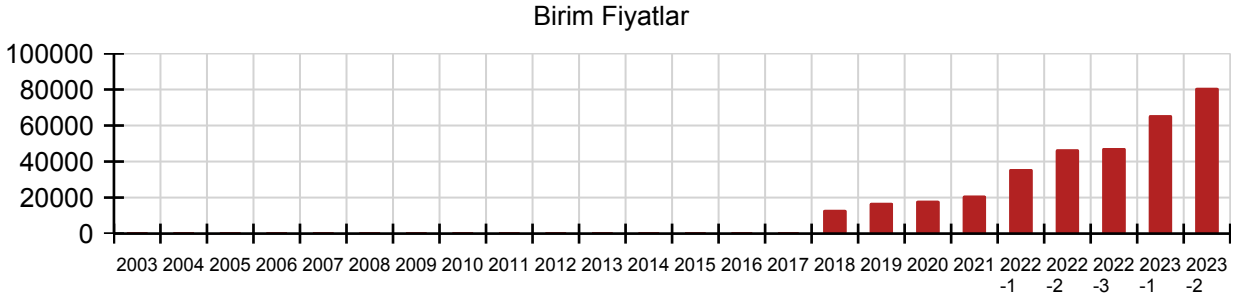
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2022-1	35820,00	2590,00	1295,00
2016	0,00	0,00	0,00
2018	13180,00	2040,00	1020,00
2023-2	80920,00	8360,00	4180,00
2020	18230,00	2590,00	1295,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	65690,00	5220,00	2610,00
2022-2	46733,00	2590,00	1295,00
2022-3	47510,00	3370,00	1685,00
2021	21050,00	2590,00	1295,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2019	17070,00	2590,00	1295,00
2011	0,00	0,00	0,00

35.110.5154 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Açık tip güç şalterleri (Sabit Tip): (Ölçü: Ad.)

TS 1058 EN 60947-2 standardına uygun,

alçak gerilim koruma ve kontrolüne yönelik kullanılan,

400 V İşletme kısa devre kesme kapasitesi (Ics) %100 kısa devre kesme kapasitesine (Icu) eşit olan,

elektronik koruma rölesi,

elektrik panosuna sabit olacak şekilde monte edilen,

açık tip devre kesicinin temin ve montajı. (I1: Ayarlanabilen anma termik koruma açma akımı, I3: Sabit veya

ayarlanabilen manyetik koruma açma akımı, In: Anma akımı, Icu: Kısa devre kesme kapasitesi, Ics: İşletme kısa devre kesme kapasitesi)

Not: Tip testleri yapılmış olacaktır. www

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.110.5154 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.