

### 24.7.3.1a Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 24.7.3.1a

**Tanımı** a)Tekrar kapamasız, 24-110VDC Aşırı Akım ve Toprak aşırı Akım Rolesi

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

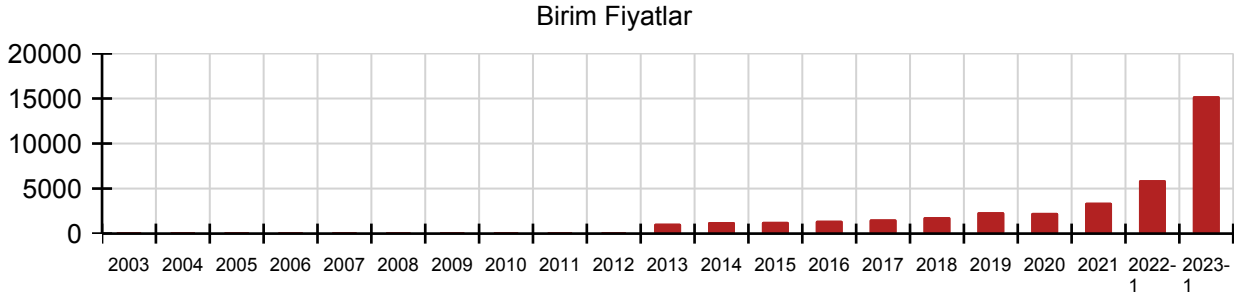
**Fasikül** 3. Bölge

#### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2015	1306,52	322,52	108,04
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2017	1579,40	443,40	148,54
2014	1281,26	289,26	96,90
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2019	2379,27	652,82	218,71
2020	2300,81	684,59	229,39
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2013	1101,34	261,34	87,56
2023-1	15255,43	2033,80	681,17
2022-1	5933,40	1176,60	394,27
2018	1830,85	500,10	167,54
2021	3429,86	748,58	250,88
2016	1430,84	412,84	138,31

## 24.7.3.1a Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

- a) Malzeme: Standardına ve Şartnamesine uygun evsafda, Tekrar Kapamalı-Kapamasız aşırı akım ve toprak aşırı akım röleleri, Fider Koruma Rölesi, LCD ekranlı, haberleşme özelliğine sahip, mikroişlemcili digital sekonder rölelerdir.
- b) Montaj: Sekonder Rölelerin nakli nakliye için sigorta masrafları, rölelerin koruma panosu üzerine bağlanması, elektriki bağlantılarının elektrik şemasına uygun olarak yapılması (tablo üzerindeki her türlü irtibatın malzeme ve montaj bedeli) montaj birim fiyatına dahil olup ayrıca bedel ödenmez.

## 24.7.3.1a Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.