

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

**Poz No** 24.7.3.1b

**Tanımı** b)Tekrar Kapamalı, 24-110VDC Aşırı Akım ve Toprak aşırı Akım Rolesi

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

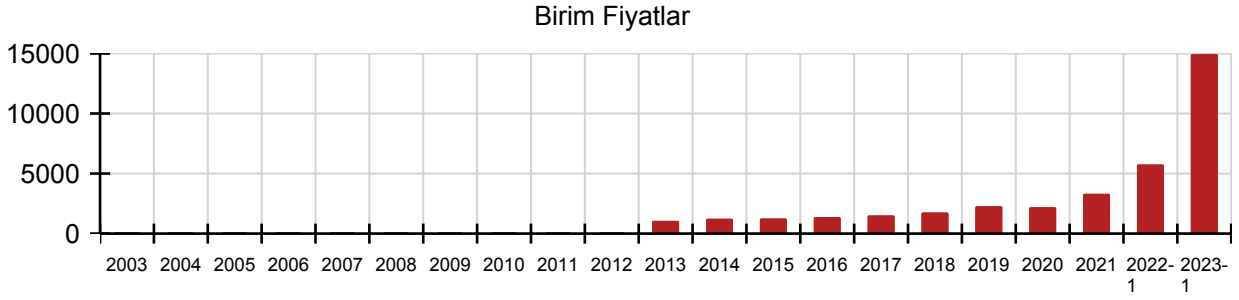
**Fasikül** 2. Bölge

#### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2013	1061,13	221,13	74,09
2012	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2015	1256,90	272,90	91,42
2016	1367,33	349,33	117,03
2014	1236,76	244,76	81,99
2022-1	5752,21	995,41	333,66
2023-1	14942,54	1720,91	576,37
2018	1753,90	423,15	141,77
2017	1511,19	375,19	125,69
2019	2278,79	552,34	185,08
2021	3314,66	633,38	212,32
2020	2195,45	579,23	194,12

## 24.7.3.1b 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.

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

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.