

## 25.17.1-013 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

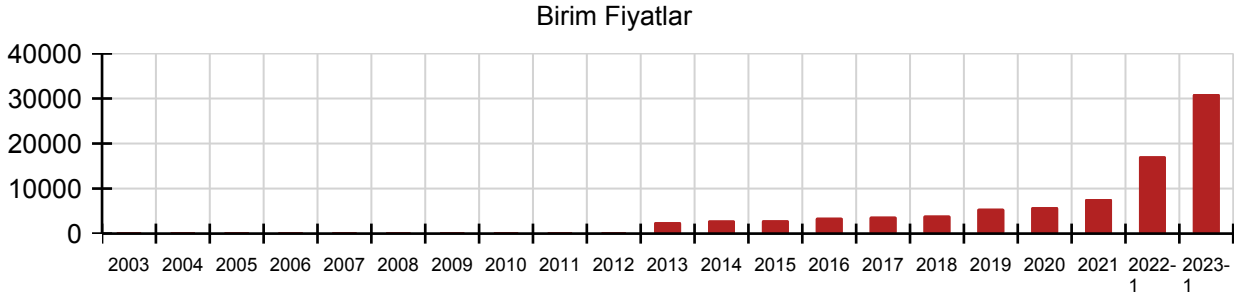
<b>Poz No</b>	<b>25.17.1-013</b>
<b>Tanımı</b>	3x1600A, Icn=40kA Termik Manyetik Kompakt Şalter
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	3. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2014	2919,30	527,80	176,81
2011	0,00	0,00	0,00
2016	3532,10	753,40	252,37
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2015	2955,20	588,50	197,16
2005	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2017	3771,20	809,00	271,01
2020	5880,22	1248,82	419,15
2006	0,00	0,00	0,00
2019	5530,75	1190,94	399,31
2022-1	17167,60	2146,06	720,74
2018	4009,68	912,40	305,78
2009	0,00	0,00	0,00
2023-1	30996,76	3708,35	1244,19
2013	2546,30	476,80	159,74
2021	7682,89	1365,47	458,80
2003	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00

## 25.17.1-013 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

- Malzeme: Standardına ve şartnamesine ve projesinde belirtilen karakteristiklere uygun evsafa ve özellikte pano malzemesi.
- Montaj: Malzemenin işyerine nakli, nakliye için gerekli sigorta masrafları. Elektrik Dağıtım Tesisleri Genel Teknik Şartnamesinde belirtilen esaslara göre panodaki yerlerine montajı. (Cihazın gerektirdiği montaj malzemesi ve işçiliği, gerektiğinde panonun aletin montajına uygun şekilde delinmesi ve tesviye edilmesi, bu cihazların birbiri ile irtibatını sağlayacak 2,5 veya 4 mm<sup>2</sup> kesitli NYA kablolar, bu irtibat için gerekli sıra terminaller (klemensler), kablo etiketi, kablo papuçları, cıvata, somun vb. malzemenin malzeme ve montaj bedeli dahil.)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.17.1-013 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.