

## 25.17-016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

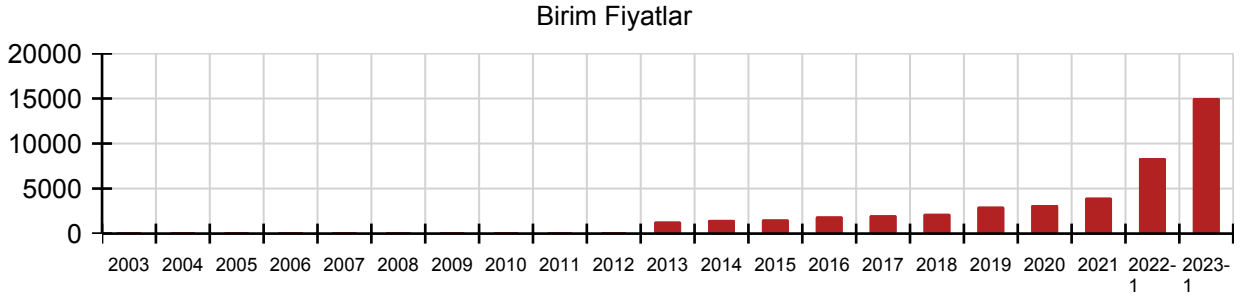
<b>Poz No</b>	<b>25.17-016</b>
<b>Tanımı</b>	3x1500A, Icn=40kA Termik Manyetik Otomatik Şalter
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	3. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	8393,84	2146,06	720,74
2005	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2019	2995,96	1190,94	399,31
2010	0,00	0,00	0,00
2020	3175,12	1248,82	419,15
2013	1337,50	476,80	159,74
2007	0,00	0,00	0,00
2016	1909,10	753,40	252,37
2017	2041,00	809,00	271,01
2018	2200,63	912,40	305,78
2023-1	15058,19	3708,35	1244,19
2004	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	1522,50	527,80	176,81
2015	1572,80	588,50	197,16
2021	3993,02	1365,47	458,80

## 25.17-016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

- a) Malzeme: Standardına ve şartnamesine ve projesinde belirtilen karakteristiklere uygun evsafa ve özellikte pano malzemesi.
- b) 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.

## 25.17-016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.