

## 25.17.1-014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

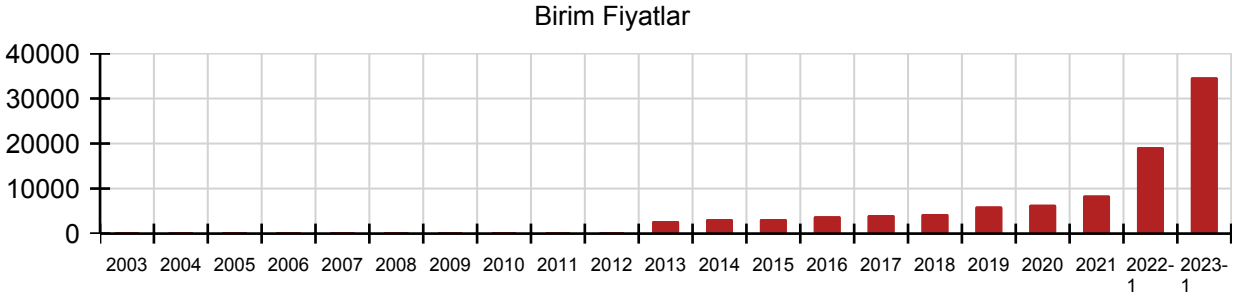
<b>Poz No</b>	<b>25.17.1-014</b>
<b>Tanımı</b>	3x2000A, Icn=40kA Termik Manyetik Kompakt Şalter
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	2. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2019	6027,34	1007,52	337,85
2012	0,00	0,00	0,00
2020	6413,51	1056,41	354,63
2017	4110,90	684,50	229,32
2010	0,00	0,00	0,00
2013	2797,30	403,50	135,17
2015	3235,50	498,00	166,83
2007	0,00	0,00	0,00
2016	3851,70	637,50	213,54
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	19190,46	1815,17	609,72
2018	4354,53	771,93	258,73
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	34702,11	3137,83	1052,78
2014	3213,00	446,60	149,61
2021	8462,33	1155,02	388,17
2009	0,00	0,00	0,00

## 25.17.1-014 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.

## 25.17.1-014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.