

## 25.17-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

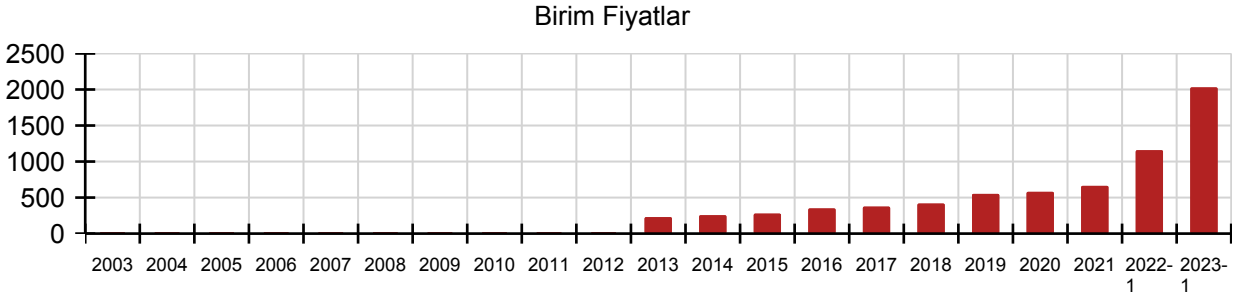
<b>Poz No</b>	<b>25.17-002</b>
<b>Tanımı</b>	3x80A, Icn=8kA Termik Manyetik Otomatik Şalter
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	3. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2013	228,10	181,10	60,67
2010	0,00	0,00	0,00
2016	349,00	286,00	95,81
2006	0,00	0,00	0,00
2019	550,93	452,51	151,70
2015	277,20	223,50	74,87
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	1156,82	816,16	274,14
2020	579,67	474,64	159,43
2011	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2018	416,81	346,57	116,14
2003	0,00	0,00	0,00
2021	662,41	519,14	174,73
2004	0,00	0,00	0,00
2017	374,40	307,20	102,91
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	2028,83	1409,98	473,21
2014	254,80	200,50	67,16

## 25.17-002 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.

## 25.17-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.