

## 35.115.1044 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.115.1044 (718-517)

**Tanımı** 2x80 A'e kadar (300 mA), Kaçak akım koruma şalterleri (TS EN 61008-1/TS EN 61008-2-1)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

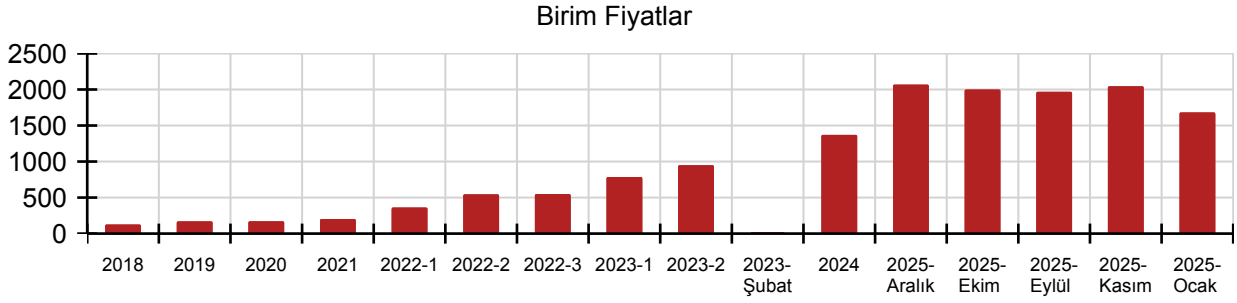
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	2067,71	463,23	231,62
2025-Kasım	2044,63	459,25	229,63
2025-Ekim	1999,45	447,84	223,92
2025-Eylül	1968,04	433,80	216,90
2025-Ocak	1681,49	375,00	187,50
2024	1370,00	51,00	25,50
2023-2	949,00	26,80	13,40
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	785,00	16,70	8,35
2022-3	548,00	10,80	5,40
2022-2	544,77	8,30	4,15
2022-1	362,00	8,30	4,15
2021	202,00	5,90	2,95
2020	171,00	5,60	2,80
2019	170,00	5,35	2,68
2018	126,00	4,20	2,10

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.115.1044 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Elektrik İç Tesisat Yönetmeliklerine, şartnamelere ve standartlara uygun olarak yapılmış elektrik tesisatlarında her hangi bir kaçak olduğunda fazlar ve nötr hattı üzerinde oluşan alternatif akımdan kaynaklı hata akımını hissederek devreyi kesmek suretiyle can ve mal güvenliğini sağlayan, diferansiyel bobinli, sistemin çalışıp çalışmadığını kontrol için üzerinde test butonu bulunan, tablo içi taşıma raylarına monte edilebilen, dış etkilere karşı korumalı, hayat koruma için 30 mA, yangına karşı koruma için 300 mA, değerlerinde nötr hattı kopukluğunda bile çalışabilen, TS EN 61008-1, TS EN 61008-2-1 standartlarına uygun olarak CE uygunluk işareti ile piyasaya arz edilmiş, kaçak akım koruma şalterinin temini montajı, her nevi malzeme ve işçilik dâhil işler halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.115.1044 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.115.1044		2 x 80 A.e kadar (300 m A) / Kaçak Akım Koruma Şalterleri ( TS EN 61008-1/ TS EN 61008-2-1 ) (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,500000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,500000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,500000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.