

## 35.110.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.110.1104 (715-1054)

**Tanımı** 3x160 A'e kadar Icu: 35 kA, I1 (0,8-1) In, 3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 35 kA, Termik Koruma ayarlı, Manyetik Koruma Sabit, Kompakt tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

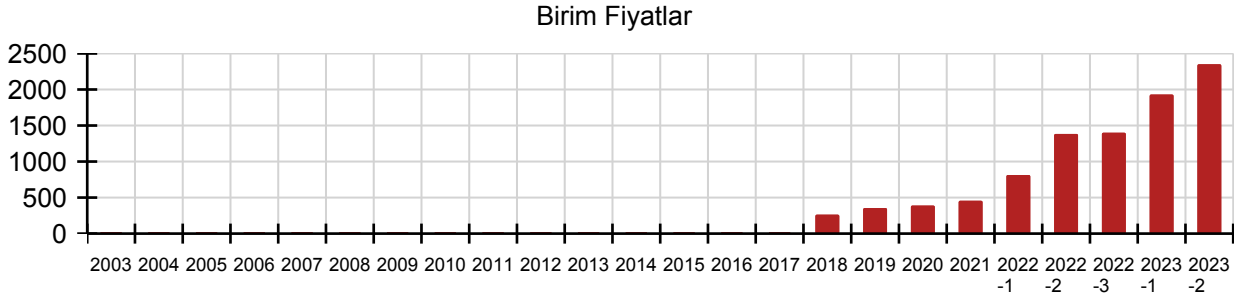
**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2019	354,00	20,70	10,35
2022-1	813,00	30,30	15,15
2022-2	1382,97	30,30	15,15
2022-3	1400,00	39,40	19,70
2017	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2018	263,00	16,30	8,15
2014	0,00	0,00	0,00
2023-1	1930,00	61,00	30,50
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2021	456,00	21,60	10,80
2023-2	2350,00	98,00	49,00
2020	389,00	21,60	10,80
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00

## 35.110.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Kompakt tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler: (Ölçü: Adet)

Kompakt tip, havalı ortamda kesme yapan, el hareketinden bağımsız açtırma mekanizmalı, termik aşırı akım ve manyetik kısa devre koruması bulunan akım sınırlama özelliği olan Ics değeri en az %50 Icu değerine eşit olan, TS EN 60947-2 standardına uygun CE uygunluk işareti ile piyasaya arz edilmiş kompakt şalter temin ve montajı (I1: Ayarlanabilen termik koruma açma akımı, I3: Sabit veya ayarlanabilen manyetik koruma açma akımı, In: Anma akımı, Icu: Kısa devre kesme kapasitesi, Ics: İşletme kısa devre kesme kapasitesi)

Not: Tip testleri yapılmış olacaktır.

## 35.110.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.