

## 35.110.2640 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.110.2640

**Tanımı** En fazla 4x630A 4 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 50 kA

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

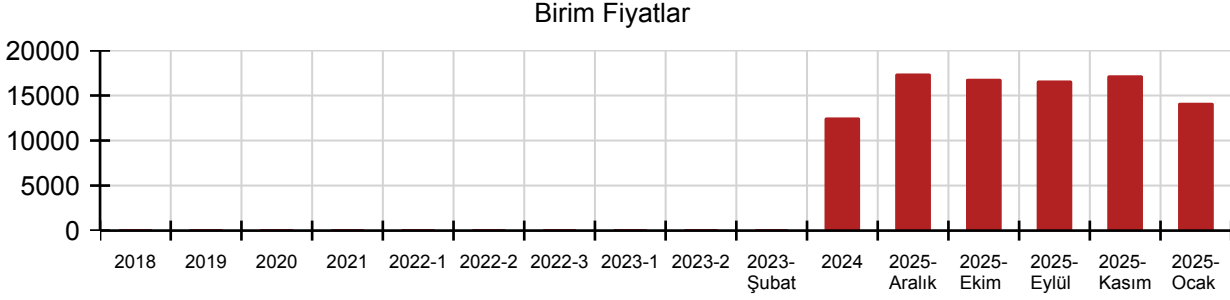
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	17422,89	731,89	365,95
2025-Kasım	17217,75	725,60	362,80
2025-Ekim	16848,55	707,58	353,79
2025-Eylül	16645,63	685,40	342,70
2025-Ocak	14183,49	592,50	296,25
2024	12541,64	186,20	93,10
2023-2	0,00	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.110.2640 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Kompakt tip, havalı ortamda kesme yapan, el hareketinden bağımsız açtırma mekanizmalı, termik ve manyetik ayar sahası olmayan (termik ve manyetik koruma değerleri sabit bir değere ayarlanmış), 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 (Icu: Kısa devre kesme kapasitesi, Ics: İşletme kısa devre kesme kapasitesi)  
Not: Tip testleri yapılmış olacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.110.2640 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.110.2640		En fazla 4 x 630A / 4 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 50 kA / Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,500000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,900000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,900000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.