

## 35.110.1803 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.110.1803 (715-1753)

**Tanımı** 4x630 A'e kadar Icu: 65 kA, I1 (0,8-1) In, I3 (6-10) In, 4 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 65 kA, Termik Koruma ayarlı, Manyetik Koruma Ayarlı, Kompakt tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

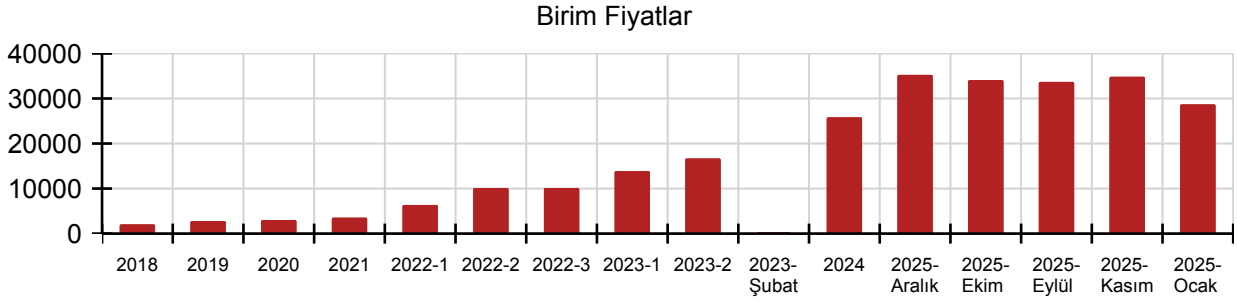
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	35244.74	731.89	365.95
2025-Kasım	34827.28	725.60	362.80
2025-Ekim	34083.11	707.58	353.79
2025-Eylül	33687.19	685.40	342.70
2025-Ocak	28695.30	592.50	296.25
2024	25820.00	272.00	136.00
2023-2	16680.00	143.00	71.50
2023-Şubat	0.00	0.00	0.00
2023-1	13870.00	89.00	44.50
2022-3	10110.00	57.50	28.75
2022-2	10093.59	44.10	22.05
2022-1	6360.00	44.10	22.05
2021	3540.00	31.50	15.75
2020	3000.00	31.50	15.75
2019	2770.00	30.20	15.10
2018	2050.00	23.80	11.90

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.110.1803 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 aşırı akım ve manyetik kısa devre koruması bulunan akım sınırlama özelliği olan Ics değeri en az % 50 Icu değeri ne 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.

## 35.110.1803 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.110.1803		4 x 630 A'e kadar Icu 65 kA, I1(0,8-1)In, I3(6-10)In / 4 kutuplu, 400V AC'de en az Icu 65 kA, Termik Koruma ayarlı, Manyetik Koruma Ayarlı / Kompakt 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.