

## 35.110.1858 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.110.1858 (715-1808)

**Tanımı** 4x1.600 A'e kadar Icu: 65 kA, I1 (0,5-1) In, I3 (2-10) In, elektronik korumalı, 4 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 65 kA, Elektronik Korumalı, Kompakt tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

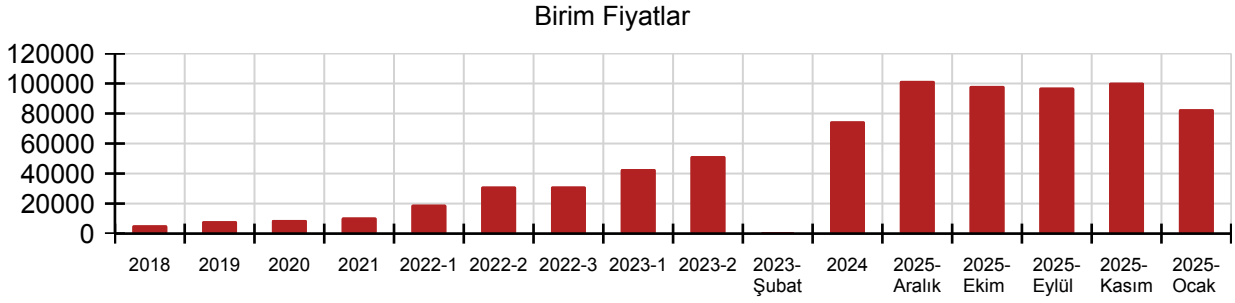
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	101727.13	1134.89	567.45
2025-Kasım	100518.98	1125.15	562.58
2025-Ekim	98374.55	1097.19	548.60
2025-Eylül	97250.86	1062.80	531.40
2025-Ocak	82828.05	918.75	459.38
2024	74750.00	287.00	143.50
2023-2	51610.00	151.00	75.50
2023-Şubat	0.00	0.00	0.00
2023-1	42970.00	94.00	47.00
2022-3	31350.00	60.50	30.25
2022-2	31334.35	46.50	23.25
2022-1	19270.00	46.50	23.25
2021	10710.00	33.20	16.60
2020	9080.00	33.20	16.60
2019	8250.00	31.90	15.95
2018	5500.00	25.20	12.60

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.110.1858 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 değeriine 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.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.110.1858 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.110.1858		4 x 1600 A'e kadar Icu 65 kA, I1 (0,5-1) In, I3(2-10)In, elektronik korumalı / 4 kutuplu, 400V AC'de en az Icu 65 kA, Elektronik Korumalı / 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	1.500000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	1.500000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.