

## 35.110.1154 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.110.1154 (715-1104)

**Tanımı** 3x800 A'e kadar, Icu: 35 kA, I1 (0,8-1) In, I3 (6-10) In, 3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 35 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

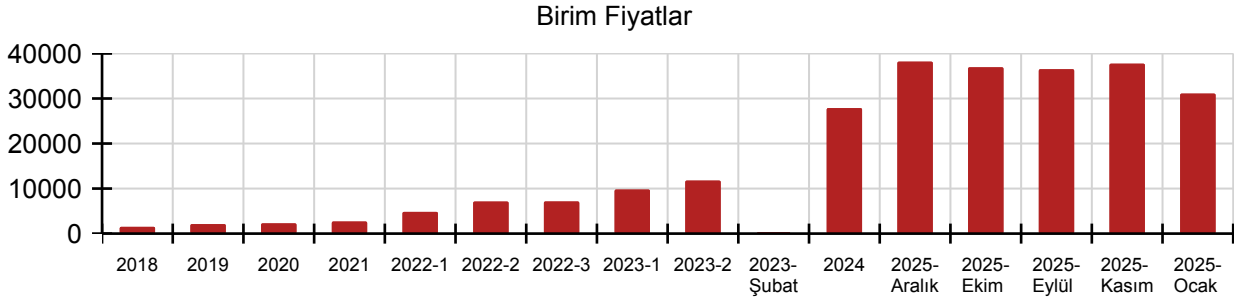
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	38182,58	799,05	399,53
2025-Kasım	37730,35	792,20	396,10
2025-Ekim	36924,10	772,50	386,25
2025-Eylül	36495,08	748,30	374,15
2025-Ocak	31087,18	646,88	323,44
2024	27860,00	187,00	93,50
2023-2	11770,00	98,00	49,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	9780,00	61,00	30,50
2022-3	7130,00	39,40	19,70
2022-2	7113,97	30,30	15,15
2022-1	4820,00	30,30	15,15
2021	2680,00	21,60	10,80
2020	2270,00	21,60	10,80
2019	2100,00	20,70	10,35
2018	1500,00	16,30	8,15

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.110.1154 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.

## 35.110.1154 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.110.1154		3 x 800 A.e kadar, Icu 35 kA, I1 (0,8-1) In, I3(6-10)In, / 3 kutuplu, 400V AC'de en az Icu 35 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	1,000000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	1,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.