

## 35.110.5348 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.110.5348

**Tanımı** 4x2000 A'e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı, 400V AC'de en az Icu: 50 kA, Elektronik Korumalı

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

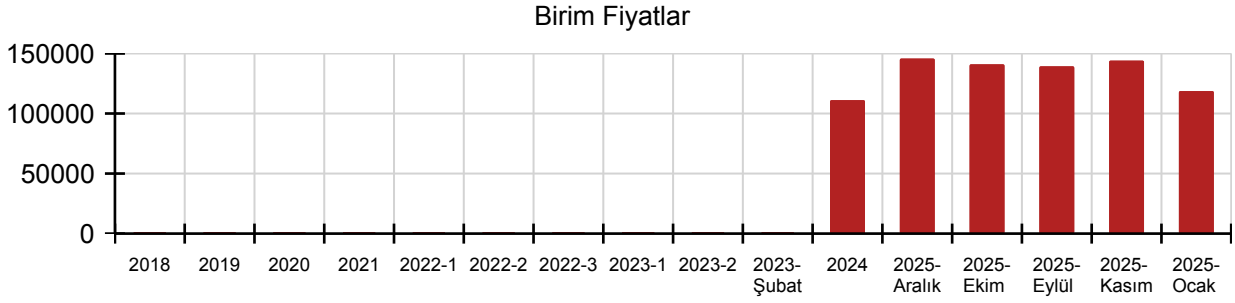
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	145749,69	4525,64	2262,82
2025-Kasım	144028,38	4486,81	2243,41
2025-Ekim	140945,48	4375,26	2187,63
2025-Eylül	139279,06	4238,16	2119,08
2025-Ocak	118658,34	3663,75	1831,88
2024	111096,53	6556,00	3278,00
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.

## 35.110.5348 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

TS 1058 EN 60947-2 standardına uygun,  
alçak gerilim koruma ve kontrolüne yönelik kullanılan,  
400 V İşletme kısa devre kesme kapasitesi (Ics) %100 kısa devre kesme kapasitesine (Icu) eşit olan,  
elektronik koruma röleli,  
çekmece kasasında bulunan ana gövdesi kol yardımıyla çekilerek bakım ve onarım işlemi yapılabilen,  
bakımı güç kesintisi yaşanmadan yapılabilen,  
çekmece kasası ve kullanımı için gerekli aparatları dâhil açık tip devre kesicinin temin ve montajı ve çalışır  
halde teslimi. (I1: Ayarlanabilen anma 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.

## 35.110.5348 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.110.5348		4 x 2000 A e kadar Icu: 50 kA, I1: (0,5-1) In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı / 4 kutuplu, 400V AC'de en az Icu: 50 kA, Elektronik Korumalı / Açık tip güç şalterleri (Çekmeceli Tip) (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	3,000000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	5,600000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	5,600000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.