

## 35.110.5205 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.110.5205 (715-525)

**Tanımı** 4x4.000 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, Açık tip güç şalterleri

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

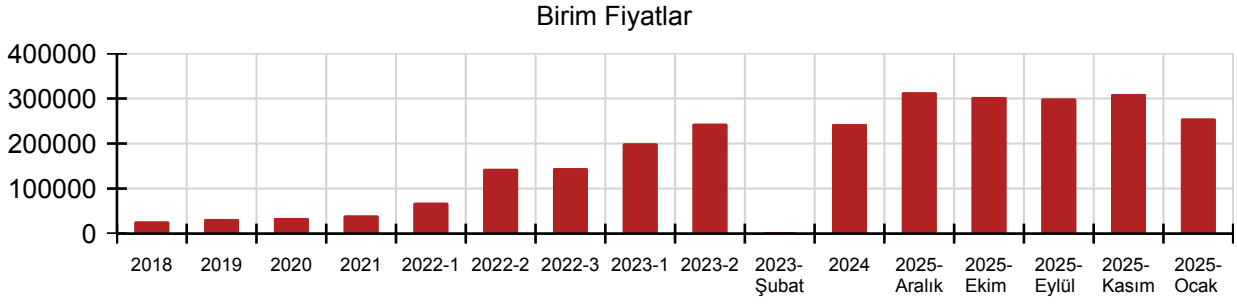
### Birim Fiyatları

| Yıl         | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 313757,28    | 5211,19       | 2605,60         |
| 2025-Kasım  | 310036,66    | 5166,48       | 2583,24         |
| 2025-Ekim   | 303416,45    | 5038,05       | 2519,03         |
| 2025-Eylül  | 299917,34    | 4880,18       | 2440,09         |
| 2025-Ocak   | 255458,75    | 4218,75       | 2109,38         |
| 2024        | 243400,00    | 15000,00      | 7500,00         |
| 2023-2      | 244000,00    | 15000,00      | 7500,00         |
| 2023-Şubat  | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2023-1      | 200200,00    | 9370,00       | 4685,00         |
| 2022-3      | 145300,00    | 6060,00       | 3030,00         |
| 2022-2      | 143854,00    | 4660,00       | 2330,00         |
| 2022-1      | 68530,00     | 4660,00       | 2330,00         |
| 2021        | 40140,00     | 4660,00       | 2330,00         |
| 2020        | 34720,00     | 4660,00       | 2330,00         |
| 2019        | 32490,00     | 4660,00       | 2330,00         |
| 2018        | 26870,00     | 3680,00       | 1840,00         |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.110.5205 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 rölesi,  
elektrik panosuna sabit olacak şekilde monte edilen,  
açık tip devre kesicinin temin ve montajı. (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.

## 35.110.5205 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

| Rayiç No    | Önceki Rayiç No | Tanımı   | Birimi | Miktar   |
|-------------|-----------------|--|--------|----------|
|             |                 | Malzeme Bileşenleri  |        |          |
| 30.110.5205 |                 | 4x 4000A e kadar lcu 65 kA, I1 (0,5-1)In, I3 (2-10)In, elektronik korumalı / 4 kutuplu, 400V AC'de en az lcu 65 kA, Elektronik Korumalı / Açık tip güç şalterleri (Sabit Tip) (Rayici) | Ad     | 1,000000 |
|             |                 | Montaj Bileşenleri   |        |          |
| 10.100.1062 | 01.501          | Düz işçi   | Saat   | 2,000000 |
| 10.100.1081 | 01.518          | Elektrik ustası  | Saat   | 7,000000 |
| 10.100.1083 | 01.520          | Elektrik usta yardımcısı   | Saat   | 7,000000 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.