

35.110.1354 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.110.1354 (715-1304)

Tanımı 3x160 A'e kadar, Icu: 65 kA, I1 (0,8-1) In, 3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 65 kA, Termik Koruma ayarlı, Manyetik Koruma Sabit, Kompakt tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

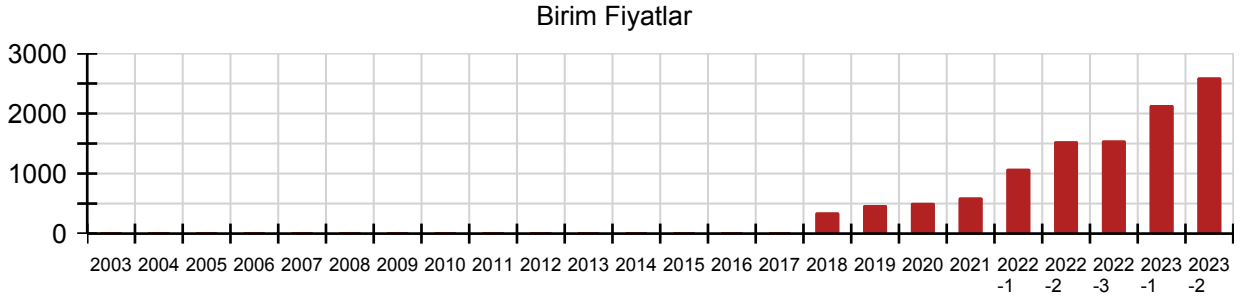
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 352,00 | 16,30 | 8,15 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 474,00 | 20,70 | 10,35 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 601,00 | 21,60 | 10,80 |
| 2020 | 512,00 | 21,60 | 10,80 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 1536,97 | 30,30 | 15,15 |
| 2013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 1080,00 | 30,30 | 15,15 |
| 2022-3 | 1550,00 | 39,40 | 19,70 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-2 | 2600,00 | 98,00 | 49,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 2140,00 | 61,00 | 30,50 |

35.110.1354 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Kompakt tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler: (Ölçü: Adet)

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 değerine 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.

35.110.1354 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|----------|-----------------|--------|--------|--------|
|----------|-----------------|--------|--------|--------|

Oska Yazılım'dan alınmıştır.