

35.110.1107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.110.1107 (715-1057)

Tanımı 3x300 A'e kadar (Trifaze) Icu: 35 kA, 11 (0,8-1) In, 3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 35 kA, Termik Koruma ayarlı, Manyetik Koruma Sabit, Kompakt tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

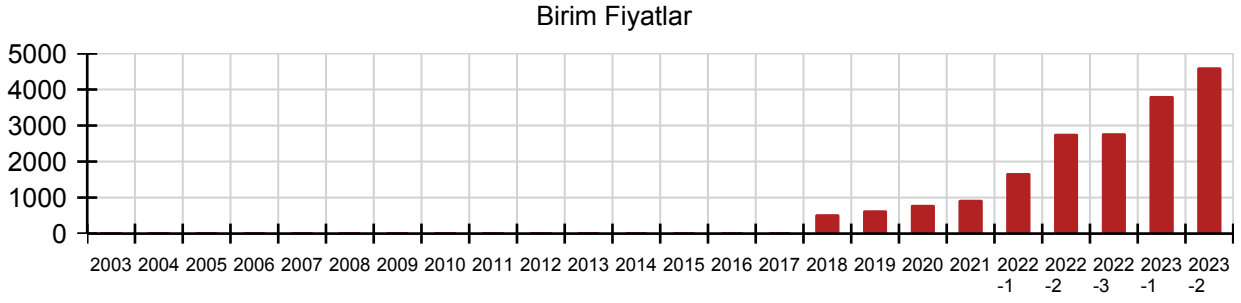
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 797,00 | 21,60 | 10,80 |
| 2018 | 533,00 | 16,30 | 8,15 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 3820,00 | 61,00 | 30,50 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 1680,00 | 30,30 | 15,15 |
| 2022-2 | 2768,97 | 30,30 | 15,15 |
| 2022-3 | 2780,00 | 39,40 | 19,70 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 937,00 | 21,60 | 10,80 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-2 | 4610,00 | 98,00 | 49,00 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 641,00 | 20,70 | 10,35 |

35.110.1107 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.

35.110.1107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.