

35.110.5337 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.110.5337

Tanımı 3x 4000A'e kadar Icu: 100 kA, I1: (0,5-1)In, I3: (2-10)In, elektronik korumalı, 3 kutuplu, 400V AC'de en az Icu: 100 kA, Elektronik Korumalı

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

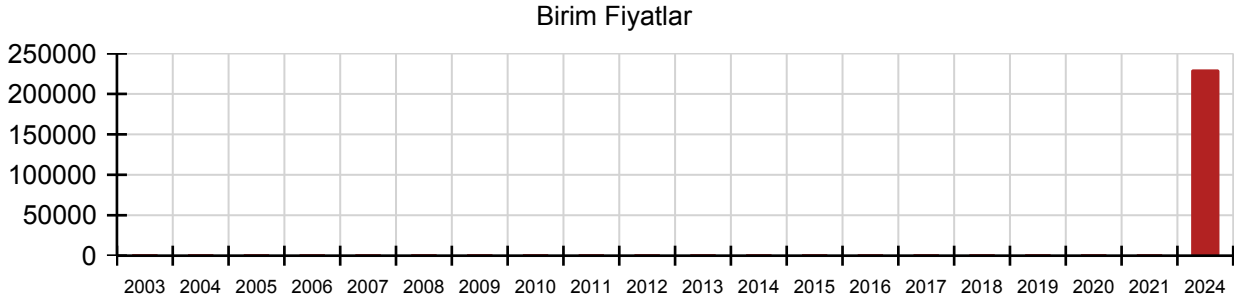
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|------|--------------|---------------|-----------------|
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 230032,40 | 16500,00 | 8250,00 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

35.110.5337 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Açık tip güç şalterleri (Çekmeceli Tip): (Ölçü: Ad.)

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 dahil 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.www

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.110.5337 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.