

35.410.6001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

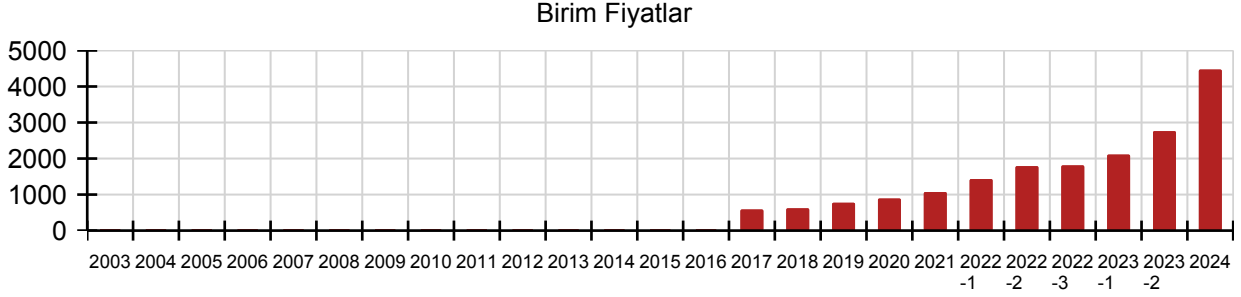
| | |
|----------------|--|
| Poz No | 35.410.6001 (833-585/1) |
| Tanımı | Anahtarlama güç kaynağı ünitesi, 1 Ah (TS EN 54-4) |
| Birimi | Adet |
| Kurum | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı |
| Fasikül | Zayıf Akım İç Tesisatı |

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 1430,00 | 46,90 | 23,45 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 1070,00 | 46,90 | 23,45 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 618,00 | 25,90 | 12,95 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 586,00 | 22,60 | 11,30 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 1788,31 | 46,90 | 23,45 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 2110,00 | 94,50 | 47,25 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-3 | 1810,00 | 61,00 | 30,50 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 890,00 | 38,40 | 19,20 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 773,00 | 32,70 | 16,35 |
| 2024 | 4470,00 | 289,00 | 144,50 |
| 2023-2 | 2760,00 | 152,00 | 76,00 |

35.410.6001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Anahtarlamalı güç kaynağı ünitesi (Ölçü: Adet, İhzarat: %60) (TS EN 54-4)
Anahtarlamalı güç kaynağı ünitesi (Switch mode power supply), 24 VDC gerilime ve birim fiyat numarasında belirtilen çıkış gücüne sahip olacaktır. Güç kaynağı ünitesi sahip olduğu mikro işlemci kontrolü tasarımı ile kendisini sürekli denetim altında tutacak ve toprak, akü, sigorta ve 220 V. AC ana beslemenin kesilmesi, 24 V. sigorta arızası gibi hata algılama özelliğine sahip olacaktır. Hata durumunu bildiren kuru kontak role, aşırı akım ve kısa devre koruması, otomatik sigorta koruması olacaktır. Güç kaynağı tarafından akü mevcudiyeti, akü şarj tutma durumu, akü düşük voltaj durumu kontrol edilecek ve hata olarak bildirilecektir. Güç kaynağında kullanılan akülerin uzun ömürlü olması için; termistör ile akü sıcaklığı ölçümü yapılacak ve akü şarj akımı otomatik olarak ayarlanacaktır TS EN 54-4 standardına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip, akü dâhil, anahtarlamalı güç kaynağı ünitesinin temini, iş yerine nakli her türlü ufak malzeme dâhil, test edilerek çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.410.6001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.