

## 35.410.6004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

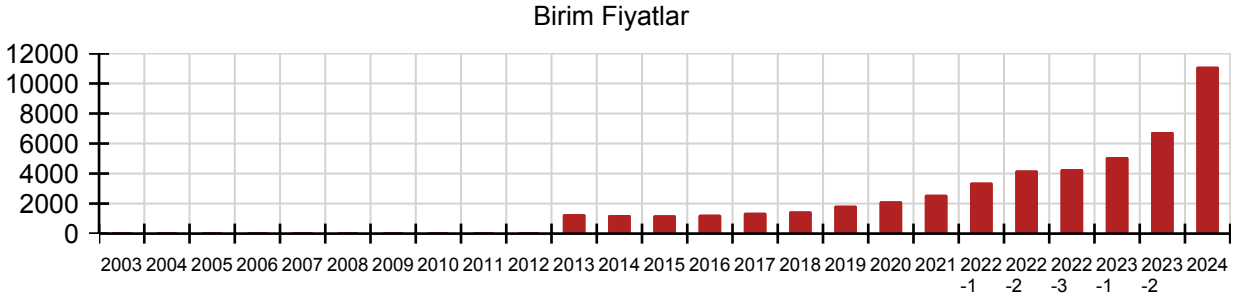
<b>Poz No</b>	<b>35.410.6004 (833-587)</b>
<b>Tanımı</b>	Anahtarlama güç kaynağı ünitesi, 10 Ah (TS EN 54-4)
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	3400,00	291,00	145,50
2003	0,00	0,00	0,00
2014	1240,00	94,00	47,00
2021	2590,00	291,00	145,50
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	5100,00	586,00	293,00
2005	0,00	0,00	0,00
2020	2150,00	238,00	119,00
2019	1860,00	202,00	101,00
2016	1260,00	129,00	64,50
2013	1297,00	94,00	47,00
2022-3	4300,00	379,00	189,50
2008	0,00	0,00	0,00
2023-2	6770,00	938,00	469,00
2015	1220,00	103,00	51,50
2009	0,00	0,00	0,00
2017	1390,00	139,00	69,50
2007	0,00	0,00	0,00
2022-2	4205,90	291,00	145,50
2018	1480,00	160,00	80,00
2024	11120,00	1790,00	895,00

## 35.410.6004 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.

## 35.410.6004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.