

35.180.3004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.180.3004 (742-604)

Tanımı 6,13 kVA izolasyon güç panosu, KORUMA VE GÜVENLİK İZALASYON GÜÇ SİSTEMİ

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

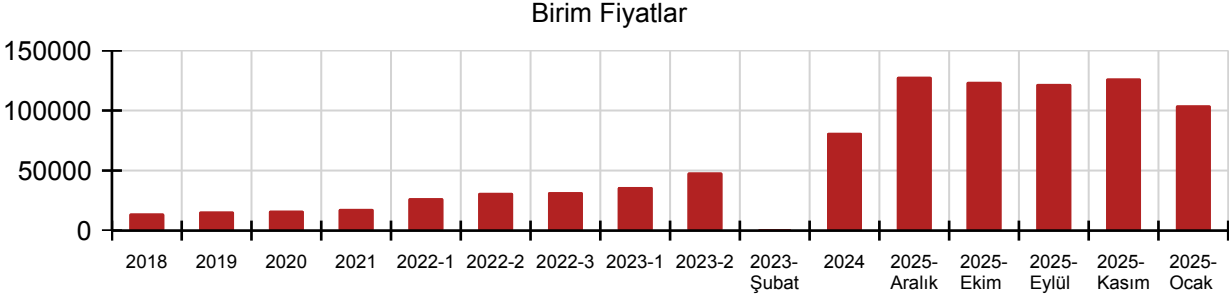
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	128093,25	17671,73	8835,87
2025-Kasım	126626,18	17520,16	8760,08
2025-Ekim	123867,30	17084,55	8542,28
2025-Eylül	122136,24	16549,24	8274,62
2025-Ocak	104219,25	14306,25	7153,13
2024	81410,00	11710,00	5855,00
2023-2	48380,00	6160,00	3080,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	36320,00	3850,00	1925,00
2022-3	32000,00	2490,00	1245,00
2022-2	31423,00	1910,00	955,00
2022-1	26960,00	1910,00	955,00
2021	18070,00	1590,00	795,00
2020	16570,00	1590,00	795,00
2019	15850,00	1590,00	795,00
2018	14220,00	1250,00	625,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.180.3004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

TS HD 60364-7-710 ve IEC 61558-2-215 standartlarını sağlayan; nominal çıkışı 3,15 kVA, 4 kVA, 5 kVA, 6,3 kVA, 8 kVA, 10 kVA değerlerinde trafo gücü, beyan gerilimi ve nominal frekansında beslendiği zaman ve yüksüz durumda ölçülen, çıkış sargısının toprağa veya mahfazaya kaçak akımı 0,5 mA'den küçük tıbbi izolasyon trafosu, izolasyon hatası, trafonun aşırı sıcaklık ve yük hatası verebilen, dâhili empedansı 100 kohmdan büyük, test akımı 24 V'dan büyük olmayan, ölçü akımı 50 μ A'den küçük, haberleşme protokolüne sahip ve alarm göstergesi paneli ile haberleşebilir durumda olacak şekilde imal edilmiş troidal akım trafosu ile beraber izolasyon izleme cihazı, izolasyon hatası, trafo aşırı sıcaklık ve aşırı yük alarmı verebilecek, normal işletmede yeşil renk sinyal lambası, yalıtım direnci için ayarlanan minimum değere ulaştığında yanıp sarı renk sinyal lambası, sesleri duyulabilir alarmı bulunan, hata giderildikten sonra normal işletmeye dönen, izolasyon izleme cihazı ile haberleşebilir alarm paneli ile ve projeye göre seçilecek 20 adet 2 kutuplu otomatlar içeren izolasyon güç panelinin işyerinde temini ve yerine montajı ve işler halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.180.3004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.180.3004		6,13 kVA izolasyon güç panosu / Koruma Ve Güvenlik İzalasyon Güç Sistemi (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	7,000000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	14,000000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	14,000000
10.100.1091		Test, Ayar ve Devreye Alma Uzmanı	Sa	6,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.