

35.110.2250 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.110.2250

Tanımı En fazla 3x250 A, 3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 35 kA

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

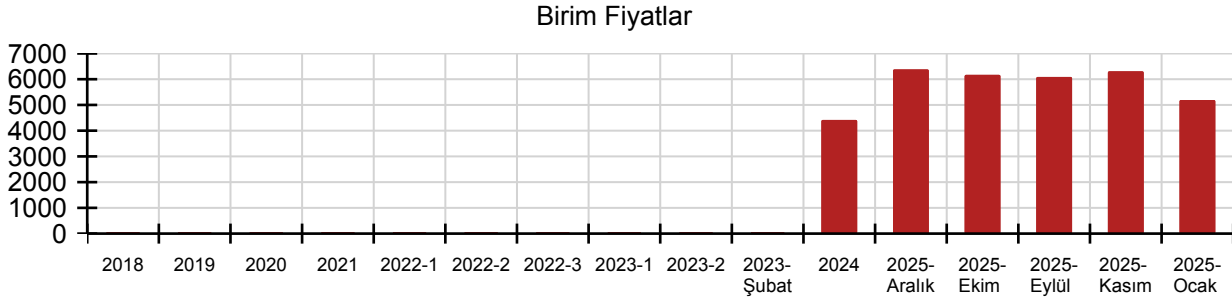
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	6380,16	664,73	332,37
2025-Kasım	6306,38	659,03	329,52
2025-Ekim	6169,71	642,63	321,32
2025-Eylül	6087,70	622,50	311,25
2025-Ocak	5192,04	538,13	269,07
2024	4417,03	186,20	93,10
2023-2	0,00	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.110.2250 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Kompakt tip, havalı ortamda kesme yapan,
el hareketinden bağımsız açtırma mekanizmalı,
termik ve manyetik ayar sahası olmayan (termik ve manyetik koruma değerleri sabit bir değere ayarlanmış),
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 (Icu: Kısa devre kesme
kapasitesi, Ics: İşletme kısa devre kesme kapasitesi)
Not: Tip testleri yapılmış olacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.110.2250 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.110.2250		En fazla 3 x 250 A / 3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 35 kA / Kompakt sabit tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,500000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,800000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,800000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.