

35.110.2520 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.110.2520

Tanımı En fazla 4x100 A, 400 V AC'de en az Icu: 35 kA

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

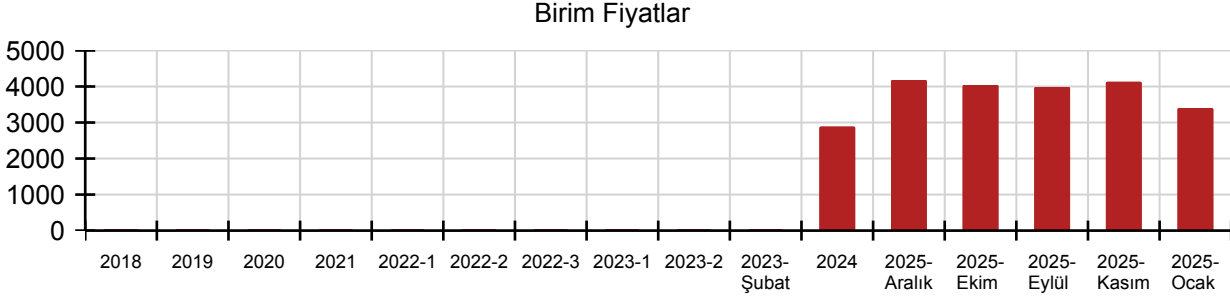
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	4179,29	530,39	265,20
2025-Kasım	4131,28	525,85	262,93
2025-Ekim	4041,41	512,76	256,38
2025-Eylül	3985,84	496,70	248,35
2025-Ocak	3400,56	429,38	214,69
2024	2887,28	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.

35.110.2520 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.

35.110.2520 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.110.2520		En fazla 4 x 100 A / 4 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	0,600000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,600000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.