

35.110.1251 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

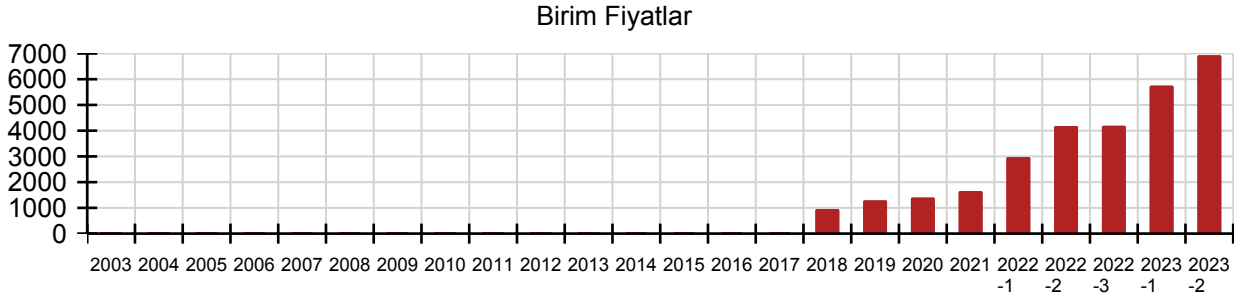
Poz No	35.110.1251 (715-1201)
Tanımı	3x400 A'e kadar, Icu: 50 kA, I1 (0,8-1) In, I3 (6-10) In, 3 kutuplu, 400 V AC'de en az Icu: 50 kA, Termik Koruma ayarlı, Manyetik Koruma Ayarlı, Kompakt tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2018	954,00	16,30	8,15
2003	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2021	1650,00	21,60	10,80
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2020	1400,00	21,60	10,80
2016	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	2970,00	30,30	15,15
2022-3	4190,00	39,40	19,70
2007	0,00	0,00	0,00
2019	1290,00	20,70	10,35
2022-2	4176,97	30,30	15,15
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2023-2	6930,00	98,00	49,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2023-1	5750,00	61,00	30,50

35.110.1251 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Kompakt tip termik ve manyetik koruyuculu şalterler: (Ölçü: Adet)

Kompakt tip, havalı ortamda kesme yapan, el hareketinden bağımsız açtırma mekanizmalı, 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 (I1: Ayarlanabilen termik koruma açma akımı, I3: Sabit veya ayarlanabilen manyetik koruma açma akımı, In: Anma akımı, Icu: Kısa devre kesme kapasitesi, Ics: İşletme kısa devre kesme kapasitesi)

Not: Tip testleri yapılmış olacaktır.

35.110.1251 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.