

35.185.1701 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

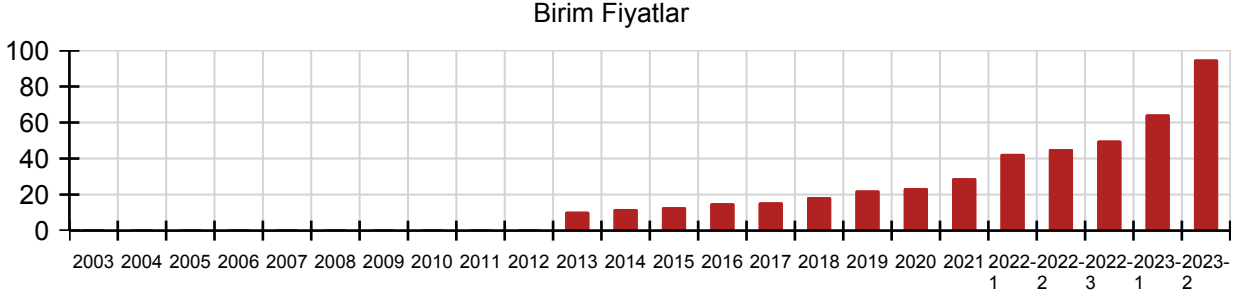
Poz No	35.185.1701 (781-601)
Tanımı	2 kutuplu (1NA+1NK kontak) , Ø 40 mm mantar kafalı
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	10,50	3,70	1,85
2004	0,00	0,00	0,00
2017	15,70	6,15	3,08
2018	18,60	7,05	3,53
2022-2	45,29	15,70	7,85
2006	0,00	0,00	0,00
2022-3	50,00	20,50	10,25
2011	0,00	0,00	0,00
2021	29,10	11,20	5,60
2005	0,00	0,00	0,00
2014	12,00	4,10	2,05
2023-2	95,00	51,00	25,50
2010	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2020	23,60	9,15	4,58
2022-1	42,60	15,70	7,85
2016	15,20	5,70	2,85
2012	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2015	13,00	4,55	2,28
2023-1	64,50	31,70	15,85
2008	0,00	0,00	0,00
2019	22,30	8,95	4,48
2003	0,00	0,00	0,00

35.185.1701 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Acil Durdurma (Acil Stop) Butonu (Ölçü: Adet)

Acil durdurma, acil başlatma, acil devreden çıkarma, acil devreye alma işlemlerini yapmak üzere tasarlanmış, Ø 40 veya Ø 60 mm çaplı kırmızı renkli mantar kafalı buton üzerine basılınca sistemin enerjisini kesen ve güvenli moda geçen, buton çevrilmedikçe sistemi tekrar devreye almayan, buton kafası elle çevrildiğinde yay vasıtasıyla eski konumuna geçen ve sistemi devreye alan, açık ve kapalı kuru kontakları bulunan, TS EN 60947-5-1, TS EN 60947-5-5/A1 ve TS EN ISO 13850 standartlarına uygun, plastikten yapılmış, silinme ve solmaya karşı mekanik veya lazer kazıma tekniği ile imal edilmiş, ısı ve nemden kendini bırakmayacak özel yapışkanlı, sarı zemin üzerine siyahrenk "Acil Durdurma" veya "Emergency Stop" yazılı (60, 75 veya 90 mm) çapında dairesel ikaz etiketi bulunan, 2014/35/AB Belirli Gerilim sınırları için Tasarlanan Elektrikli Ekipman ile ilgili Yönetmeliğe uygun, CE Uygunluk İşaretli acil durdurma butonunun temini, iş yerine nakli, montaj ve bağlantılarının yapılarak çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.185.1701 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.