

35.125.3004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.125.3004 (734-404)

Tanımı 4 kontaklı 4 NA 16 A-Kumanda gerilimi 230 V, Uzaktan kumanda darbe akım anahtarı ve montajı

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

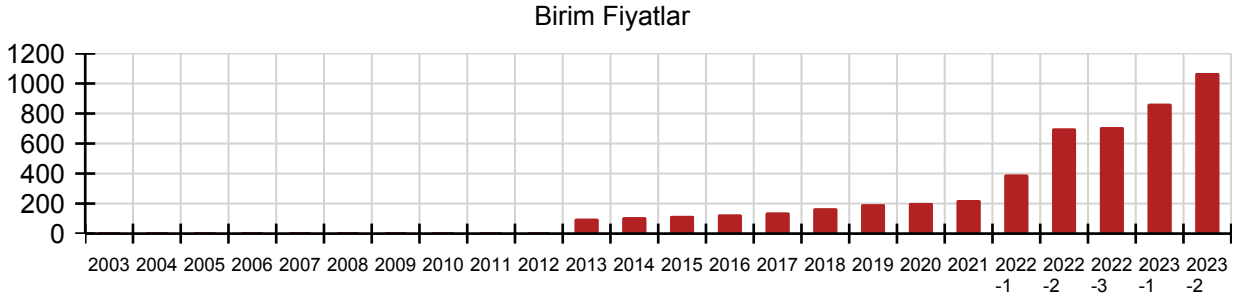
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2014	109,00	8,15	4,08
2012	0,00	0,00	0,00
2013	99,00	7,40	3,70
2016	127,00	11,40	5,70
2017	140,00	12,30	6,15
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2021	223,00	21,00	10,50
2023-1	865,00	59,50	29,75
2022-1	393,00	29,40	14,70
2020	204,00	21,00	10,50
2011	0,00	0,00	0,00
2022-3	709,00	38,30	19,15
2015	118,00	9,05	4,53
2022-2	699,96	29,40	14,70
2018	168,00	14,10	7,05
2023-2	1070,00	95,50	47,75
2019	195,00	17,90	8,95

35.125.3004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Uzaktan kumanda darbe akım anahtarı ve montajı (Ölçü: Adet, İhzarat %60)

Bir lamba veya birbirine paralel bağlı lamba grubunu iki veya daha fazla yerden aynı anda yakıp söndürebilen (liht aracılığı ile kendisine ulaşan akımın her darbesinde kontakların konumunu değiştirebilen), gerektiğinde yardımcı kontak bloğu takılabilen, üzerinden "el" ile de kumanda edilebilen , takılabilecek ilave modüllerle lokal kumandanın yanı sıra merkezi kumanda, zamana bağlı kapatma ve durum izleme işlemlerini yerine getirebilen, kontakların durumunu gösteren indikatörü bulunan , (-10 ile +40 °C) işletme sıcaklığında çalışabilen, IP 20 koruma sınıflı, yük altında en az 50.000 açma kapama yapabilen ve 35 mm lik standard DIN rayına montaj edilebilen, TS EN 60669-2-2 ve CE Uygunluk İşareti iliştirilmiş darbe akım anahtarının temini, iş yerine nakli, yerine montajı, bağlantılarının yapılması, her nevi malzeme ve işçilik dâhil işler halde teslimi. Ölçü: Komple röle adedi sayılır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.125.3004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.