

## 35.120.2001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>35.120.2001</b>	<b>(717-1000/1)</b>
<b>Tanımı</b>	3x125 A Otomatik Transfer Şalteri	
<b>Birimi</b>	Adet	
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	
<b>Fasikül</b>	Kuvvetli Akım İç Tesisatı	

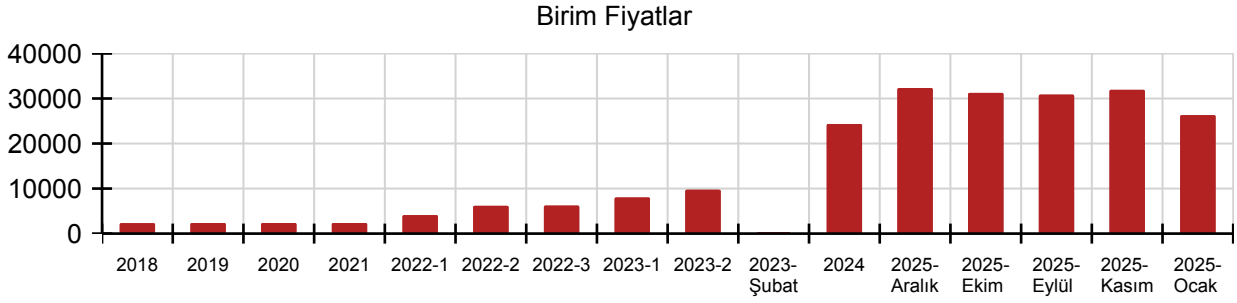
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	32306,44	1470,71	735,36
2025-Kasım	31926,46	1458,10	729,05
2025-Ekim	31241,43	1421,85	710,93
2025-Eylül	30862,96	1377,30	688,65
2025-Ocak	26299,25	1190,63	595,32
2024	24340,00	874,00	437,00
2023-2	9740,00	460,00	230,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	8020,00	287,00	143,50
2022-3	6220,00	185,00	92,50
2022-2	6167,80	142,00	71,00
2022-1	4100,00	142,00	71,00
2021	2340,00	142,00	71,00
2020	2340,00	142,00	71,00
2019	2340,00	142,00	71,00
2018	2310,00	112,00	56,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.120.2001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İki kaynak (Trafo-Jeneratör, Trafo- Trafo, Jeneratör-Jeneratör) transferinde kullanılan, otomatik ve istendiğinde elle de kumanda edilebilen, tek gövdeli, elektriksel ve mekanik kilidi fabrikada yapılmış, kaynaklar arası transferi imalatçı garantisinde olan, yük altında otomatik ve elle güvenli açma kapama yapma özelliğine sahip, öncelikli kaynak gerilimin belirlenen bir değerin altına düşmesi ve/veya yükselmesinde ve/veya tamamen kesilmesinde, frekansın belirlenen bir değerin altına düşmesi ve/veya yükselmesinde yedek kaynağa otomatik transfer yapan, faz sırası kontrolünü yapan, jeneratörü otomatik olarak çalıştıran ve durduran, kaynak uygunluklarını kontrol eden, şalter pozisyonunu ve hata bilgisi veren, nominal kaynak gerilimi, nominal kaynak frekansı ve kaynaklar arası transfer sürelerinin ayarlanabildiği, üzerinde yardımcı kontakları bulunan TS EN 60947-6-1 standardına uygun üretilmiş, CE uygunluküşareti ile piyasaya arz edilmiş şalterin temini, montajı ve işler halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.120.2001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.120.2001		3 x 125 A / OTOMATİK TRANSFER ŞALTERLERİ / KORUMA, KUMANDA VE ANAHTARLAMA ÜRÜNLERİ (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,500000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	2,000000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	2,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.