

## Kontaktör İle Karşılaştırma Listesi



IEC 60947-6-1 Standartlarında üretilir.  
Alçak gerilim anahtarlama ve kontrol düzenleri  
Bölüm 6: Çok fonksiyonlu donanım.  
Kısım 1: Otomatik aktarmalı anahtarlama donanımı.

IEC 60947-4-1 Standartlarında üretilir.  
Alçak gerilim anahtarlama ve kontrol düzeni  
Bölüm 4-1: Kontaktörler ve motor yol vericileri  
elektromekanik kontaktör ve motor yol vericileri.

Kompakt ve tümleşik gövde yapısına sahiptir.

İki kontaktörden oluşmaktadır.

I ve II konumları için CO yardımcı kontağa sahiptir.

Her kontaktör, ya açık yada kapalı kontağa sahiptir.  
Harici yardımcı kontak takılabilir.

Kendi içerisinde mekanik kilitlemesi vardır.

İki kontaktör arasında mekanik kilit konulması  
gerekir.

Kendi içerisinde elektriksel kilitlemesi vardır.

Elektriksel kilitleme yardımcı kontaklar aracılığı ile  
yapılır.

Kendi içerisinde öncelikli kaynak seçimi vardır.  
Şebeke ve jeneratör aynı anda devrede olsa bile her  
zaman şalter kendini şebeke pozisyonuna atar.

Öncelikli kaynak seçimi için ekstradan rölelerle  
kumanda devresi yapılması gerekir.

Kontaktları yapışmaz ve asla çakışmaz.

Kontaktlarının yapışma ve çakışma ihtimali vardır.

Hem elle hem de otomatik kumanda edilir.

Sadece otomatik kumanda edilir.

Kendinden köprülüdür, köprüleme barasına gerek  
duyulmaz.

Kendinden köprülü değildir, köprüleme barasına  
gerek duyar.

Enerji olan bobini gösteren ledlere sahiptir.

Enerji olan bobini gösteren ledlere sahip değildir.

Hem mekanik konum göstergesi hem de mandal ile  
konum gözlemlenebilir.

Sadece bobin çekmesini gösteren yuvalardan  
konum anlaşılabilir.

Ark söndürme hücrelerine sahiptir.

Ark söndürme hücrelerine sahip değildir.

Kısa devre kesme kapasiteleri 63A de 50kA, 125A ve  
250A de 100kA' dir.

Kısa devre kesme kapasiteleri 50kA' dir.