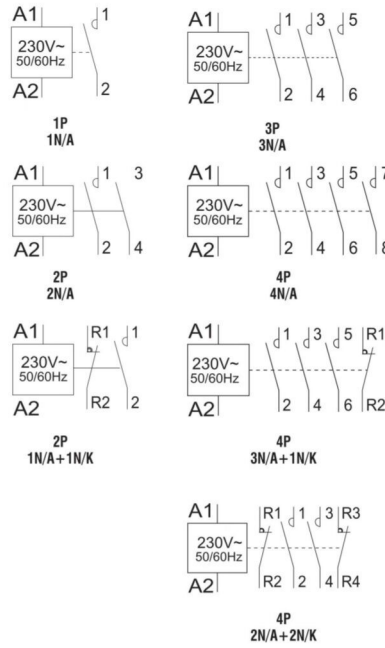
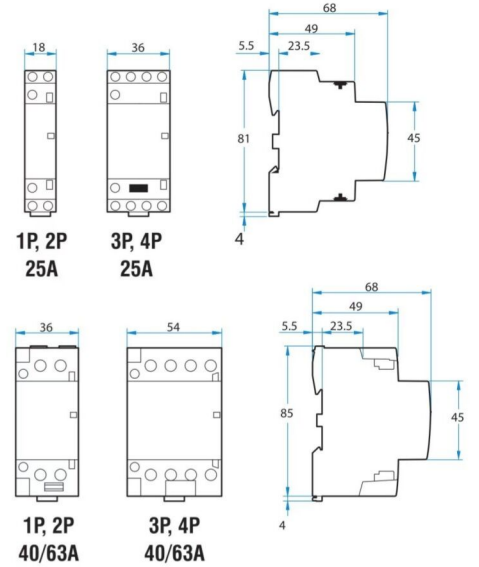


	EKS-25	EKS-40	EKS-63
Standart	EN61095	EN61095	EN61095
AC-7a Anma Akımı	25A	40A	63A
AC-7b Anma Akımı	9A	18A	25A
Kutup Sayıları	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P
Çalışma Gerilimi (Ue)	380/415V	380/415V	380/415V
Yalıtım Gerilimi (Ui)	500V	500V	500V
Darbe Dayanma Gerilimi (Uimp)	4kV	4kV	4kV
Çalışma Frekansı	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Çalışma Sıcaklığı	-5 ... +40 °C	-5 ... +40 °C	-5 ... +40 °C
Mekanik Açma-Kapama Ömrü	3x10 ⁶	3x10 ⁶	3x10 ⁶
Elektriksel Açma-Kapama Ömrü	5x10 ⁵	5x10 ⁵	5x10 ⁵
Kullanım Ömrü	10 Yıl	10 Yıl	10 Yıl
Koruma Sınıfı	IP20	IP20	IP20
Montaj Şekli	35mm DIN Ray	35mm DIN Ray	35mm DIN Ray
Ağırlık	1P,2P : 0,12 Kg 3P : 0,21 Kg 4P : 0,23 Kg	1P,2P : 0,23 Kg 3P : 0,33 Kg 4P : 0,33 Kg	1P,2P : 0,23 Kg 3P : 0,33 Kg 4P : 0,33 Kg

Bağlantı Şeması



Ölçüler



Dikkat!

TEHLİKELİ ELEKTRİK GERİLİMİ !

- Islak elle temas etmeyiniz.
- Çalışmaya başlamadan önce, cihazı gerilimsiz, bırakacak şekilde enerjisi kesiniz, şebeke şalterlerini indiriniz.



EEE Yönetmeliğine Uygundur

Cihazın Kurulum ve Çalışmasında Dikkat Edilecek Unsurlar

- Kullanılacak ürüne ait teknik değerler ürün üzerinde bulunmakta olup, bu değerler dikkate alınarak ürün seçimi yapılmalıdır.
- Montaj yapılan yer titreşimli bir alan olmamalıdır. Ürünü montaj yaparken vida ölçülerine göre deliklerini açıp sabitleyiniz. (Montaj ölçüleri yukarıda verilmiştir.)

- Kontaktörü ve Yardımcı Kontakları Montaj Bağlantı Şemasına bağlı kalarak yapınız.
- Montajdan sonra bağlantıların sıkı olduğunu kontrol edin.
- Kontaktör seçiminin en önemli noktalarından birisi, yükü iyi anlayabilmek ve ani yük karakteristik büyüklüklerini iyi tespit edebilmektir. Uygun kontaktör seçilmeli ve kullanılmalıdır. (Önemli seçim parametreleri; İşletme gerilimi, İşletme akımı, Bobin gerilimi, Kesilecek akım, Kullanma sınıfı, Çalışma türü ve Kontak ömrüdür.)
- Taşıma ve nakliye esnasında sert çarpmalara maruz bırakmayınız.
- Yanıcı, patlayıcı, tozlu ortamlardan uzak yere montaj ediniz, rutubet ve yağıştan koruyunuz.
- Şemasına ve talimata uygun bağlandığı halde çalışmayan cihazlar için yetkili servisimizle görüşünüz.

Öneriler ve Uyarılar

- Montaj ve devreye alma mutlaka ehliyetli kişiler tarafından amacına uygun olarak yapılmalıdır.
- Çalışmakta olan ürünlerin değişimi veya devreden çıkartılması mutlaka enerji kesilerek yapılmalıdır.
- Nihai tüketicisi tarafından hiçbir şekilde müdahale, bakım, onarım temizlik vb. benzeri işlemler yapılamaz.
- Cihazların Genel periyodik bakımları bulunmakla beraber cihazların olası devre dışı kalması halinde, yetkili servislerimizle görüşünüz.
- Cihazlarımız ve CE belgesi ve RoHS'a uygun üretilmekte olup cihazın kullanım ömrü bittikten sonra geri dönüşümü olmadığı için çöpe atmayınız.
- Garanti süresi normal şartlar altında 2 (iki) yıldır. Garanti süresi içinde meydana çıkan üretim hatalarında ürün ücretsiz olarak NORA AŞ. tarafından değiştirilir.
- Gerekli şekilde yapılmayan montaj, kullanım, nakliye, sevkiyat, yükleme ve boşaltma anında meydana gelen hasar ve arızalardan NORA AŞ. sorumlu değildir.
- Güç ve Akım kapasitesi uygun seçilmediğinden çıkacak hasar ve / veya problemlerden NORA AŞ. sorumlu değildir.