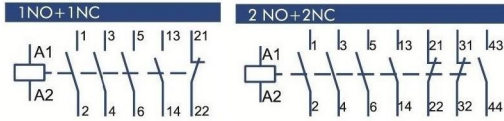


Tip	EKK 8004	EKK 8006	EKK 8009	EKK 8012	EKK 8018	EKK 8020	EKK 8025	EKK 8030	EKK 8036	EKK 8045
Çalışma Gücü 220/240 V (kVar)	2	3	4	6	9	10	12	15	18	22
Çalışma Gücü 400/440 V (kVar)	4	6	9	12	18	20	25	30	36	45
Anma Akımı AC-6b (A)	6	9	12	17	26	29	35	43	50	63
Termik Akımı AC1- Ith (A)	9	12	18	25	32	43	50	63	80	95
Yalıtım Gerilim (V)	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690
Mekanik Ömür (Açma/Kapama)	2 X 10 ⁶	2 X 10 ⁶	2 X 10 ⁶	2 X 10 ⁶	2 X 10 ⁶	2 X 10 ⁶	2 X 10 ⁶	2 X 10 ⁶	2 X 10 ⁶	2 X 10 ⁶
Elektriksel Ömür (Açma/Kapama)	10 ⁵	10 ⁵	10 ⁵	10 ⁵	10 ⁵	10 ⁵	10 ⁵	10 ⁵	10 ⁵	10 ⁵
Kullanım Ömrü	10 YIL	10 YIL	10 YIL	10 YIL	10 YIL	10 YIL	10 YIL	10 YIL	10 YIL	10 YIL

YARDIMCI KONTAKLAR

	1/NA+1N/K	1/NA+1N/K+2N/A+2N/K
EKK 8004	X	
EKK 8006	X	
EKK 8009	X	
EKK 8012	X	
EKK 8018	X	
EKK 8020		X
EKK 8025		X
EKK 8030		X
EKK 8036		X
EKK 8045		X

Bağlantı Şeması



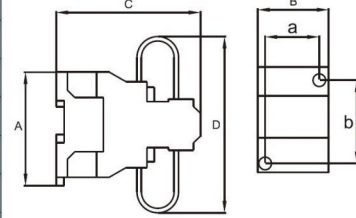
Dikkat!

TEHLİKELİ ELEKTRİK GERİLİMİ !

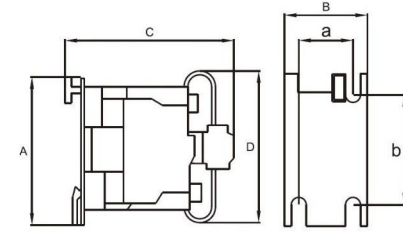
- Islak elle temas etmeyiniz.
- Çalışmaya başlamadan önce, cihazı gerilimsiz, bırakacak şekilde enerjiyi kesiniz, şebeke şalterlerini indiriniz.

Montaj Ölçüleri

EKK 8004, 8006, 8009, 8012, 8018



EKK 8020, 8025, 8030, 8036, 8045



Size Type	A	B	C	D
EKK 8004	75	45	115	180
EKK 8006	75	45	115	180
EKK 8009	75	45	121	180
EKK 8012	84	58	135	190
EKK 8018	84	58	135	190
EKK 8020	128	75	148	190
EKK 8025	128	75	148	190
EKK 8030	128	75	148	190
EKK 8036	128	75	148	190
EKK 8045	128	75	148	190

Cihazın Kurulum ve Çalışmasında Dikkat Edilecek Unsurlar

- 1- Kullanılacak ürüne ait teknik değerler ürün üzerinde bulunmakta olup, bu değerler dikkate alınarak ürün seçimi yapılmalıdır.
- 2-Montaj yapılan yer titreşimli bir alan olmamalıdır. Ürünü montaj yaparken vida ölçülerine göre deliklerini açıp sabitleyiniz.
- 3- Kontaktörü ve Yardımcı Kontaktörleri Montaj Bağlantı Şemasına bağlı kalarak yapınız.
- 4- Montajdan sonra bağlantıların sıkı olduğunu kontrol edin.
- 5- 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.)
- 6- Taşıma ve nakliye esnasında sert çarpmalara maruz bırakmayınız.
- 7- Yanıcı, patlayıcı, tozlu ortamlardan uzak yere montaj ediniz, rutubet ve yağıştan koruyunuz.
- 8- Şemasına ve talimata uygun bağlantı halde çalışmayan cihazlar için yetkili servisimize görüşünüz.

Öneriler ve Uyarılar

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

