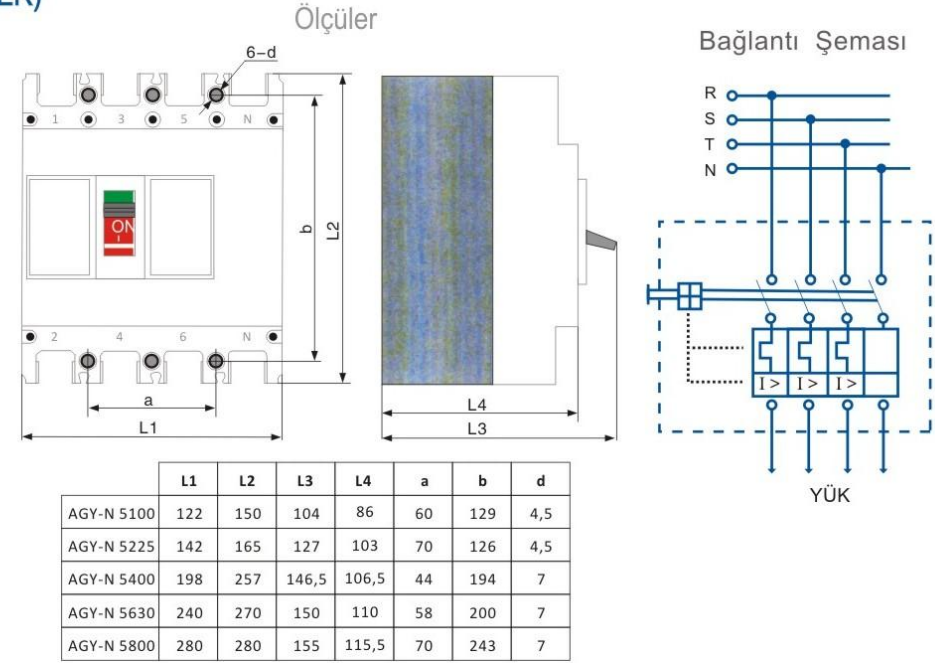


Tip	AGY-N 5100	AGY-N 5225	AGY-N 5400	AGY-N 5630	AGY-N 5800
Kutup Sayısı	4P (3P+N)	4P (3P+N)	4P (3P+N)	4P (3P+N)	4P (3P+N)
Anma Akımı (A)	16 ... 100	125 ... 225	250 .. 400	500 , 630	800
Çalışma Gerilimi (V)	400	400	400	400	400
Yalıtım Gerilim (V)	800	800	800	800	800
Icu (kA)	25	25	35	35	50
Ics (kA)	19	19	26	26	35
Mekanik Ömür (Açma/Kapama)	8500	7000	4000	4000	2500
Elektriksel Ömür (Açma/Kapama)	6000	3000	2000	1500	1000
Test Gerilimi (kV)	8	8	8	8	8
Kullanım Ömrü	10 YIL	10 YIL	10 YIL	10 YIL	10 YIL



ALÇAK GERİLİM  
DEVRE KESİCİ  
(Termik Manyetik  
Şalter)

RoHS  
2002/95/EC



### 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. (Montaj ölçüleri ve Yardımcı Kontaklar arka sayfada verilmiştir.)
- 3- Montaj Bağlantı Şemasına bağlı kalarak yapınız.
- 4- Kurma kolunun aşağıda olduğuna dikkat ederek kablo bağlantılarını yapınız.
- 5- Montajdan sonra bağlantıların sıkı olduğunu kontrol ediniz.
- 6- Akım verilmeden önce test butonuna basarak cihazın çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.
- 7- Taşıma ve nakliye esnasında sert çarpmalara maruz bırakmayınız.
- 8- Yanıcı, patlayıcı, tozlu ortamlardan uzak yere montaj ediniz, rutubet ve yağıştan koruyunuz.
- 9- Şemasına ve talimata uygun bağlandığı halde çalışmayan cihazlar için yetkili servisimize görüşünüz.

### Öneriler ve Uyarılar

- 1- Montaj ve devreye alma mutlaka ehliyetli 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, onanım temizlik vb. benzeri işlemler yapılamaz.
- 4- Cihazların 6 ayda bir akım verilmeden test butonuna basarak çalışıp çalışmadığı kontrol edilir. Bir sorun yaşanırsa yetkili servislerimizle görüşünüz. Bunun dışında periyodik bakım gerekli değildir.
- 5- Cihazlarımız CE belgeli ve RoHS'a uygun üretilmekte olup cihazın kullanım ömrü bittikten sonra geri dönüşümü olmadığı için çöpe atmeyiniz.
- 6- Garanti süresi normal şartlar altında 2 (iki) yıldır. Garanti süresi içinde meydana çıkan üretim hatalarında ürün ücretsiz olarak NORA AŞ. tarafından değiştirilir.
- 7- Gerekli şekilde 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.

**NORA** NORA ELEKTRİK MALZEMELERİ  
SAN. VE TİC. A.Ş.

İthalatçı:

**NORA ELEKTRİK MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**  
İNÖNÜ CAD. SÜMER SK. ZİTAŞ İŞ MERKEZİ C-1  
BLOK, DAİRE: 9 KOZYATAĞI-KADIKÖY-İSTANBUL  
TEL: 0216. 410 32 81 (pbx) FAX: 0216. 410 32 87  
nora@nora.com.tr  
www.nora.com.tr

Üretici:

ZHEJIANG DELING TECHNOLOGY CO.,LTD.  
NO. 231, 12TH ROAD, YUEQING CENTER INDUSTRIAL ZONE  
(ZHEJIANG BAOFENG MECHANICAL&ELECTRICAL CO.,LTD.) CHINA

### Dikkat!

#### TEHLİKELİ ELEKTRİK GERİLİMİ !

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



EEE Yönetmeliğine Uygundur