

## **Teknik Özellikler**

|   |  |
|---|--|
| Çalışma Sıcaklığı:                        | - 25 / A(diğerleri tablo 3 te)               |
| Kapasite Töleransı:                       | - 5 + 10 %                                   |
| Çalışma Gerilimi:                         | 400 V (diğerleri tablo 4 de)                 |
| Çalışma Frekansı:                         | 50 Hz  |
| İzin Verilen En Fazla Akım:               | 1.3 In                                       |
| İzin Verilen En Fazla Gerilim:            | Tablo 5 te görüldüğü gibi                    |
| Kullanım:                                 | Dahili                                       |
| M8 Terminali En Fazla Sıkma Kuvveti:      | 10 N.m                                       |
| Dielektrik Kayıpları(Tan -kayıp faktörü): | < 0.5 W/KVAR                                 |
| Terminaller Arası Test Gerilimi:          | 2,15 Un AC,2sn                               |
| Terminaller ve Gövde Arası Test Gerilimi: | 3 KV AC,10 sn                                |
| Kullanım Yeri Yüksekliği:                 | 2000 m.ye kadar                              |
| Deşarj direnci:<br>50 V olur.             | İçersinde bulunmaktadır.Gerilim 60 sn. sonra |
| Şok Bobinler:<br>bulunmaktadır            | Hava çekirdeklidir ve içersinde              |