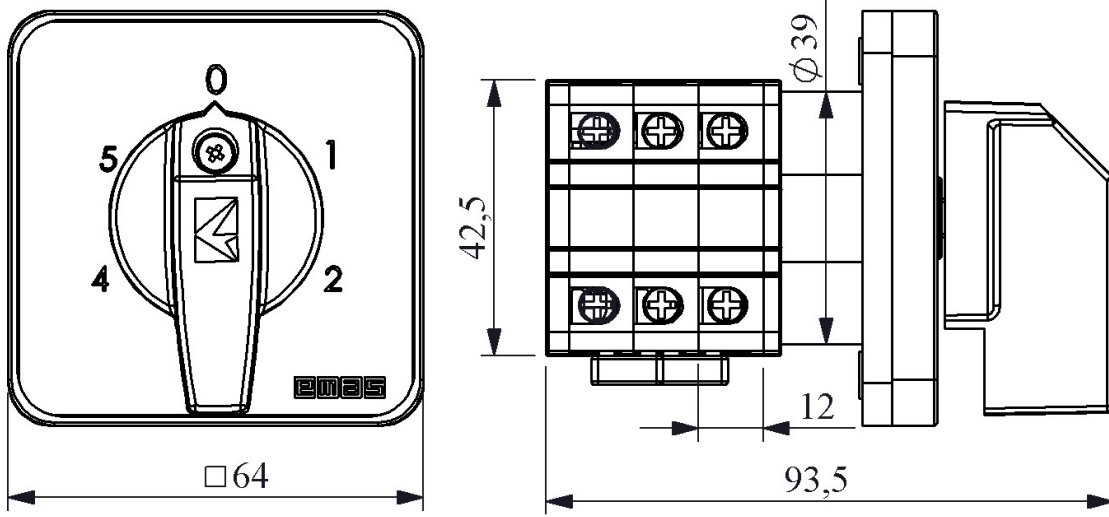


**PSA025KS135B**

|                                       |                         |  |
|---------------------------------------|-------------------------|--|
| Ürün                                  |                         | Pako Şalter  |
| Etiket/Konum                          |                         | (0-5)  |
| Şalter Tipi                           |                         | 5 Kademeli   |
| Kutup Sayısı                          |                         | 1 Kutup  |
| Çerçeve Ölçüsü                        |                         | 64*64  |
| Kontak Akımı                          | <b>Ie</b>               | 25A  |
| Kullanım Kategorisi                   |                         | AC21A  |
| Mekanik Ömür                          | <b>Min Adet</b>         | 100000   |
| Elektriksel Ömür                      | <b>Min Adet</b>         | 50000  |
| Çalışma Sıklığı                       | <b>Açma Kapama/Saat</b> | Mek.120 Elk.120  |
| Yalıtım Gerilimi                      | <b>Ui</b>               | 690V   |
| Darbe Dayanım Gerilimi                | <b>Uimp</b>             | 4 kV   |
| Dielektrik Mukavemeti (Gövde-Kontak)  |                         | 1.890V AC  |
| Dielektrik Mukavemeti (Kontak-Kontak) |                         | 1.890V AC  |
| İzolasyon Direnci                     |                         | 10 MΩ MIN. (500 V DC)  |
| Çalışma Sıcaklığı                     |                         | -25 / +80 °C   |
| Kirlenme Derecesi                     |                         | 3  |
| Koruma Sınıfı                         |                         | IP54   |
| Kontak Malzemesi                      |                         | AgNi   |
| Kablo Bağlantı Kesiti                 |                         | 1-2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Dönme Açısı                           |                         | 60°  |
| Kısa devre kesme kapasitesi           | <b>Ics</b>              | 6 kA   |
| Seri                                  |                         | PSA Serisi   |
| Özellikler                            |                         | Yüksek doğruluk  |
|                                       |                         | Geniş uygulama alanları için ürün çeşitliliği                        |
|                                       |                         | Uzun ömür  |
|                                       |                         | Yüksek kontak güvenilirliği  |
|                                       |                         | Kompakt tasarım ve sağlamlık   |
|                                       |                         | Parmak ergonomisine uygun tasarım ve kolay fark edilebilen kademeler |

Standartlar / Belgeler TS EN 60947-3





Devre Şeması

