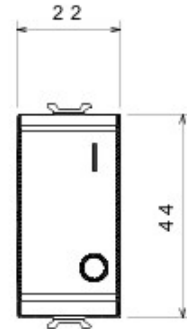
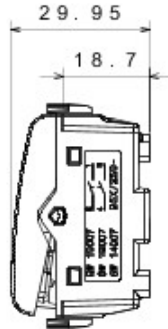




Wide range of switches, energy sockets (compliant with national and international standards), data sockets, devices for the management of climate control, comfort, technical alarms signalling, emergency lighting. The Chorus modular devices are available in four colors, glossy white, satin black, painted titanium and glossy ivory and in different modularities, 1/2, 1, 2 and 3 modules. Thanks to the frame supports for rectangular, square and round boxes, the devices allow you to create endless combinations with the range of Chorus plates.

|   |                            |  |                        |
|---|----------------------------|--|------------------------|
| Kategori  | Anahtar                    | Kullanım tipi                                      | Ağır iş                |
| Renk  | Siyah                      | Tanım  | 2P - 25 AX             |
| Voltaj  | 250 V ac                   | Standart   | EN 60669-1             |
| Test voltajındaki rezistans                         | 1 dak. için 2000 V a 50 Hz | Rated power of 230V LED lamps                      | 250 W                  |
| Yalıtım direnci                                     | > 5 MOhm                   | Kablolama terminalleri                             | Vidalı                 |
| Uzatılmış kullanım (konum değişiklikleri sayısı)    | 40.000, 250 V ac cosØ=0,6  | Bilyeli termo sıcaklık                             | 125 °C                 |
| Akkor Tel Deneyi:                                   | 850 °C                     | Kablo çekmede terminal tutuşu                      | > 50 N                 |
| Terminal sıkıştırma kapasitesi esnek kablolar (mm2) | min. 0,75 - maks. 2x4      | Terminal sıkıştırma kapasitesi sert kablolar (mm2) | min. 0,5 - maks. 2x2,5 |
| Chorus sayısı modüller                              | 1                          | Tuş  | Nötr                   |
| Sembol  | 0/1                        | Elektrokod   | 0130                   |

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

