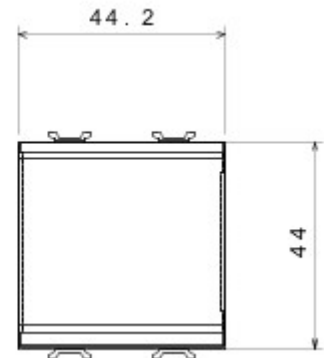
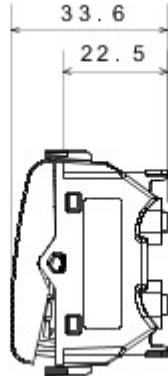
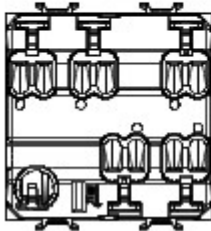


Grote verscheidenheid aan schakelaars, elektriciteitscontactdozen (in overeenstemming met nationale en internationale normen), gegevenscontactdozen, toestellen voor klimaatregeling, comfort, signalering van technische alarmen, noodverlichting. De modulaire Chorus toestellen zijn leverbaar in vier kleuren: glanzend wit, satijnzwart, gelakt titanium en glanzend ivoor en in verschillende modulariteiten met 1/2, 1, 2 en 3 modules. Dankzij de framehouders voor rechthoekige, vierkante en ronde dozen kunt u de toestellen eindeloos combineren met de serie Chorus platen.

|  |                                     |   |                               |
|--|-------------------------------------|---|-------------------------------|
| Categorie  | Omkeerschakelaar                    | Knop  | Met vervangbare neutrale lens |
| Kleur  | Satijnzwart                         | Omschrijving  | 1P - 16AX verlicht            |
| Spanning   | 250 V AC                            | Standaard   | EN 60669-1                    |
| Bestendigheid bij testspanning                                   | 2000 V bij 50 Hz gedurende 1 minuut | Rated power of 230V LED lamps                                 | 200 W                         |
| Isolatieweerstand  | > 5 MOhm                            | Aansluitklemmen voor bekabeling                               | Snel, met veer                |
| Verlengd bedrijf (aantal positiewijzigingen)                     | 40.000 bij In 250 V AC cosφ=0,6     | Thermospanning met kogel                                      | 125 °C                        |
| Gloeidraadproef  | 850 °C                              | Klemgreep op kabeltractie                                     | > 50 N                        |
| Aanspanvermogen aansluitklem flexibele kabels (mm <sup>2</sup> ) | min. 0,75 - max. 2x4                | Aanspanvermogen aansluitklem starre kabels (mm <sup>2</sup> ) | min. 0,5 - max. 2x2,5         |
| Aantal modules   | 2                                   | Materiaal   | Technopolymeer                |
| Electrocod   | 0130                                |   |                               |

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

