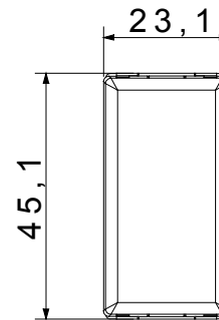
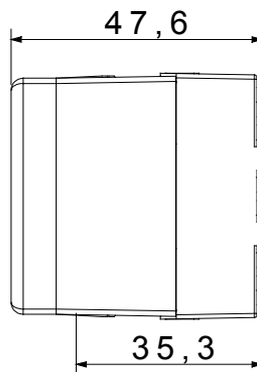
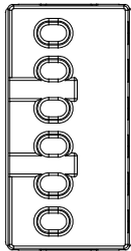




L'appareillage technique System permet de créer des combinaisons infinies de fonctions, de plaques pour toutes les applications tertiaire & industrie.

|   |                                 |   |                               |
|---|---------------------------------|---|-------------------------------|
| Catégorie   | Relais                          | Contacts de sortie                                      | 10 AX 250 V ca                |
| Description   | Télerupteur 1P                  | Couleur   | Noir                          |
| Nombre de pôles   | 1                               | Tension   | 230 V ca                      |
| Norme   | EN 60669-1 / EN 60669-2-2       | Fréquence   | 50 Hz                         |
| Tenue à la tension d'essai                              | 2000 V à 50 Hz pendant 1 minute | Résistance d'isolement                                  | > 5 MOhm                      |
| Bornes de câblage                                       | À vis                           | Endurance (Nbre de manœuvres)                           | 40 000 à In 250 V ca cosφ=0,6 |
| Thermopression avec bille                               | 125 °C                          | Test du fil incandescent                                | 850 °C                        |
| Résistance des bornes à la traction des câbles          | > 50 N                          | Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm²)     | 1x4 / 2x2,5                   |
| Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm²)     | 2x2,5                           | Nb modules System                                       | 1                             |
| Puissance nominale (AC1)                                | 0 VA                            | Puissance nominale (AC15)                               | 0 VA                          |
| Lampes à incandescence-halogène 230 V                   | 800 W                           | Lampes fluorescents à ballast électronique              | 400 W                         |
| Lampes fluorescents à ballast compensé                  | 360 W                           | Lampes fluocompactes                                    | 200 W                         |
| Lampes LED 230V   | 200 W                           | Lampes halogènes / LED avec transformateur électronique | 200 W                         |
| Lampes halogènes / LED avec transformateur électronique | 400 W                           | Matière   | Technopolymère                |
| Electrocod  | 140                             |   |                               |

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

