



Vaste gamme d'interrupteurs, prises de courant (conformes aux normes nationales et internationales), prises de données, dispositifs pour la gestion du chauffage et du confort, signalisation d'alarmes techniques, éclairage de secours. Les modules Chorus sont proposés dans quatre coloris, blanc brillant, noir satiné, titane vernis et ivoire brillant et dans différentes modularités, 1/2, 1, 2 et 3 modules. Grâce aux supports destinés aux boîtes rectangulaires, carrées et rondes, vous pouvez créer des combinaisons infinies à partir de la gamme de plaques Chorus.

|   |                                 |   |                        |
|---|---------------------------------|---|------------------------|
| Catégorie   | Inverseur                       | Bouton  | Avec diffuseur         |
| Couleur   | Noir                            | Description   | 1P - 16 AX pour voyant |
| Tension   | 250 V ca                        | Norme   | EN 60669-1             |
| Tenue à la tension d'essai                          | 2000 V à 50 Hz pendant 1 minute | Rated power of 230V LED lamps                       | 200 W                  |
| Résistance d'isolement                              | > 5 MOhm                        | Bornes de câblage                                   | À vis                  |
| Endurance (Nbre de manœuvres)                       | 40 000 à In 250 V ca cosØ=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) | min. 0,75 - max. 2x4            | Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm2) | min. 0,5 - max. 2x2,5  |
| N. de modules Chorus                                | 2                               | Electrocod  | 0130                   |
| Electrocod  | 0130                            |   |                        |

## DIMENSIONS

## SYMBOLE TECHNIQUE

### GWT

850 °C

## NORMES ET HOMOLOGATIONS

