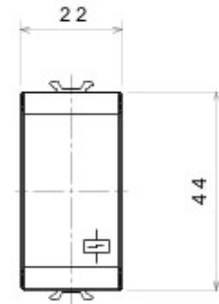
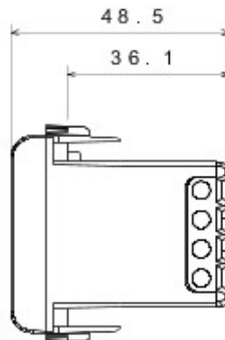
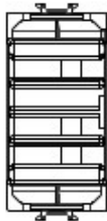




Vaste gamme d'interrupteurs, prises de courant (conformes aux normes nationales et internationales), prises de données, dispositifs pour la gestion du chauffage et du confort, signalisation d'alarmes techniques, éclairage de secours. Les modules Chorus sont proposés dans quatre coloris, blanc brillant, 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 | Relais | Contacts de sortie | 10 AX 250 V ca |
| Type | Télérupteur | Couleur | Blanc |
| Nombre de pôles | 1P | Tension | 230V ca |
| Norme | EN 60669-1 - EN 60669-2-2 | Fréquence | 50/60 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 | N. de modules Chorus | 1 |
| Puissance nominale (AC1) | 2300 VA | Puissance nominale (AC15) | 500 VA |
| Lampes à incandescence-halogène 230V | 1000 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 | Electrocod | 140 |
| Electrocod | 140 | | |

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS

