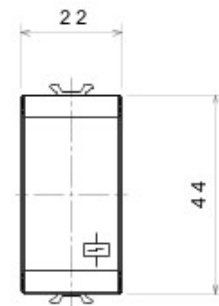
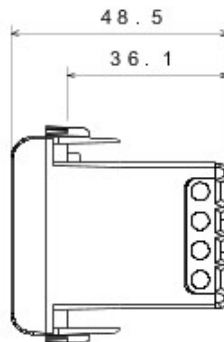
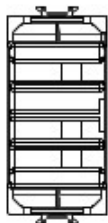




Vaste gamme d'interrupteurs, prises de courant (conformes aux normes nationales et internationales), prises de données, dispositifs pour la gestion du chauffage et du confort, signalisation d'alarmes techniques, éclairage de secours. Les modules Chorus sont proposés dans quatre coloris, blanc brillant, 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	Télerupteur, 4 seq.	Couleur	Noir
Nombre de pôles	2P	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 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)	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

GWT

850 °C

NORMES ET HOMOLOGATIONS

