



Large gamme d'interrupteurs, de prises d'énergie (conforme aux normes nationales et internationales), prises de données, dispositifs pour la gestion de la climatisation, du confort, de la signalisation d'alarmes techniques, de l'éclairage de sécurité. Les dispositifs modulaires Chorus sont disponibles en six couleurs, blanc brillant, blanc satin, beige naturel, noir satin, titane peint et ivoire brillant et dans différentes modularités, 1/2, 1, 2 et 3 modules. Grâce aux supports d'installation pour boîtes rectangulaires, carrées et rondes, les dispositifs vous permettent de créer des combinaisons infinies avec la gamme de plaques Chorus.

Catégorie	Bouton-poussoir	Bouton	Neutre
Couleur	Blanc brillant	Description	1P NO - 16A
Tension	250 V ca	Norme	EN 60669-1
Tenue à la tension d'essai	2000 V à 50 Hz pendant 1 minute	Résistance d'isolement	> 5 MOhm
Bornes de câblage	Rapides à ressort	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	2
Matière	Technopolymère	Electrocod	0130

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS

