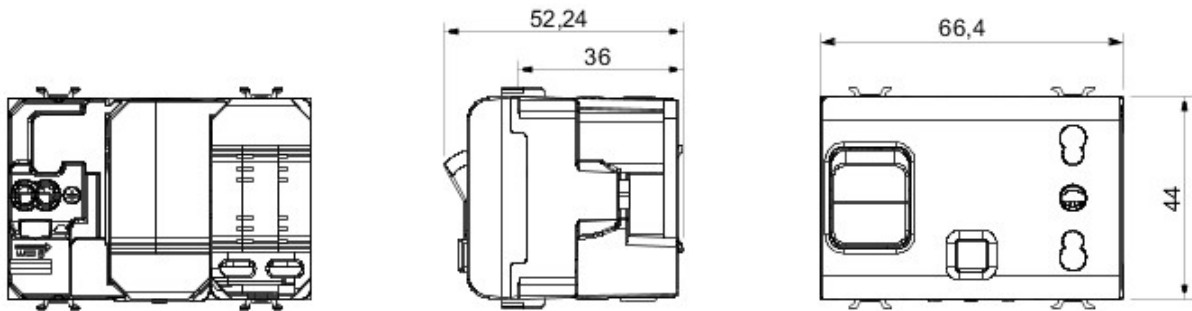


Vaste gamme d'interrupteurs, prises de courant (conformes aux normes nationales et internationales), prises de données, dispositifs pour la gestion du chauffage et du confort, signalisation d'alarmes techniques, éclairage de secours. Les modules Chorus sont proposés dans quatre coloris, blanc brillant, 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	Prise interverrouillée bivalente	Description	2P+T - 16 A
Couleur	Titane	Type	Verrouillée
Tension	230V ca	Standard	Italien
Bornes de câblage	À vis	Protection	Magnétothermique + différentiel
Type de prises	P17-P11	Disjoncteur magnétothermiq.	1P+N 16A
Pouvoir de coupure	3 kA	I <sub>dn</sub>	10 mA
Norme	IEC 60884-1; EN 61009-1; EN 61008-1	Tenue à la tension d'essai	2000 V à 50 Hz pendant 1 minute
Résistance d'isolement	> 5 MOhm	Prolonged operation socket (no.of position changes)	10 000 à I <sub>n</sub> 250 V ca cosφ=0,8
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 (mm <sup>2</sup> )	min. 0,75 - max. 2x4
Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm <sup>2</sup> )	min. 0,5 - max. 2x2,5	N. de modules Chorus	3
Electrocod	0131	Electrocod	0131

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE



125 °C

850 °C

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

