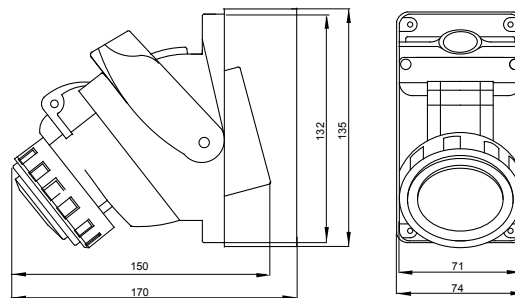




Prises industrielles à verrouillage mécanique de dimensions compactes, conformes à la norme IEC 60309 (EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4), avec dispositif de manœuvre simple et intuitif. L'interrupteur permet la connexion et la déconnexion de la fiche uniquement en position ouvert et la fermeture uniquement lorsque la fiche est insérée dans la prise. La gamme des prises avec interrupteur de verrouillage est supportée par une gamme complète d'accessoires pour le montage mural en individuel ou groupé ou en encastrément, sur boîtes rectangulaires 3 postes.

Type	Compacte	Thermopression avec bille	125 °C (parties actives) - 80 °C (parties passives)
Indice de protection	IP55	Nombre de pôles	2P+T
Résistance aux chocs	IK08	Fréquence	50/60 Hz
Température d'utilisation	-25 +40 °C	Protection	Non (SBF)
Avec fond	Oui	Electrocod	2221
Test du fil incandescent	850 °C (parties actives) - 650 °C (parties passives)	Coloris	Bleu
Courant nominal (A)	16	Référence h	6
Tension nominale	200 - 250 V		

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE



125 °C (parties actives) - 80 °C (parties passives)

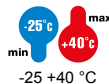
**IP**

IP55

**IK**

IK08

INSTALLATION



-25 +40 °C

**GWT**

850 °C (parties actives) - 650 °C (parties passives)

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

