

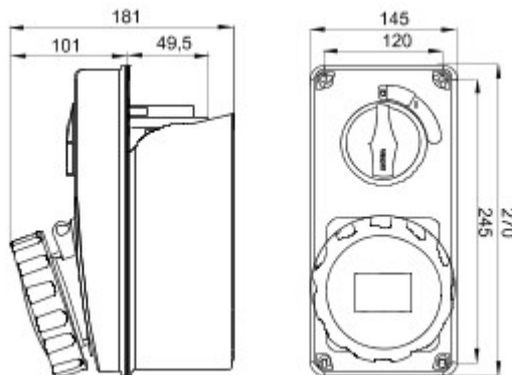


Prises fixes de type industriel conformes à la norme IEC 309, avec verrouillage mécanique par un commutateur qui permet la connexion et la déconnexion de la fiche uniquement en position ouvert (OFF) et la fermeture (ON) uniquement lorsque la fiche est insérée dans la prise. Large gamme composée de modèles avec commutateur rotatif, porte-fusible, AUTOMATIKA avec disjoncteur courbe C 6kA intégré et version avec transformateur de sécurité. Grande polyvalence dans les applications avec les possibilités de montage sur boîtier en saillie, boîte d'encastrement et coffrets des séries 68-Q DIN et Q-MC.

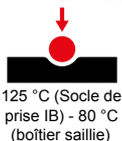
Type	Verticale	Thermopression avec bille	125 °C (Socle de prise IB) - 80 °C (boîtier saillie)
Indice de protection	IP67	Nombre de pôles	3P+T
Résistance aux chocs	IK08	Fréquence	50/60 Hz
Température d'utilisation	-25 +40 °C	Protection	Non (SBF)
Avec fond	Oui	Electrocod	2222
Test du fil incandescent	850 °C (Socle de prise IB) - 650 °C (boîtier saillie)	Coloris	Jaune
Courant nominal (A)	63	Référence h	4
Tension nominale	100 - 130 V		

### DIMENSIONS

13



### SYMBOLE TECHNIQUE



**IP**  
IP67

**IK**  
IK08



**GWT**  
850 °C (Socle de prise IB) - 650 °C (boîtier saillie)

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

