

# Fiche produit GW66123

#### Gamme IB

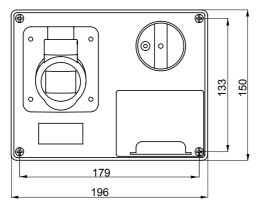


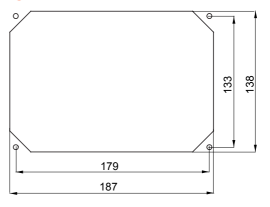
Prises fixes de type industriel conformes à la norme IEC 309, avec verrouillage mécanique par un commutateur qui permet la connexion et la déconnexion de la fiche uniquement en position ouvert (OFF) et la fermeture (ON) uniquement lorsque la fiche est insérée dans la prise. Large gamme composée de modèles 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.

Туре	Horizontale	Pouvoir de coupure fusibles	> 50 kA		
Thermopression avec bille	125 °C	Indice de protection	IP44		
Nombre de pôles	2P+T	Résistance aux chocs	IK08		
Fréquence	50/60 Hz	Température d'utilisation	-25 +40 °C		
Protection	Base porte-fusibles (CBF)	Avec fond	Non		
Electrocod	2220	Test du fil incandescent	850 °C (parties actives) - 650 °C (parties passives)		
Coloris	Jaune	Courant nominal (A)	16		
Référence h	4	Tension nominale	100-130 V		
Base porte-fusible	E14				

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES												
Solution saline	Acides		Bas	Bases		Solvants			Huile	Rayones		
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique	minérale	ÜV		
Résistant	Non résistant	Ré <mark>sista</mark> nce li <mark>mité</mark> e	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Ré <mark>sistan</mark> ce limitée	Non resistant	Non resistant	Ré <mark>sistan</mark> ce limitée	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Résistant		

### **DIMENSIONS**





# SYMBOLE TECHNIQUE









GWT

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

## NORMES ET HOMOLOGATIONS





GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940 Les Ulis Cedex Tel: +33 1 64 86 80 80 www.gewiss.com www.gewiss@gewiss.fr Dernière mise à jour 17/05/2024 Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis