

Fiche produit GW66303N

Gamme IB

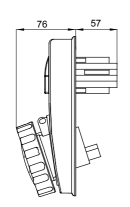


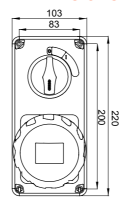
Prises fixes de type industriel conformes à la norme IEC 309, avec verrouillage mécanique par un commutateur qui permet la connexion et la déconnexion de la fiche uniquement en position ouvert (OFF) et la fermeture (ON) uniquement lorsque la fiche est insérée dans la prise. Large gamme composée de modèles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

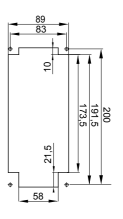
Туре	Verticale	Thermopression avec bille	125 °C
Indice de protection	IP67	Nombre de pôles	3P+N+T
Résistance aux chocs	IK08	Fréquence	50/60 Hz
Température d'utilisation	-25 +40 °C	Protection	Non (SBF)
Avec fond	Non	Electrocod	2222
Test du fil incandescent	850 °C	Coloris	Jaune
Courant nominal (In) prise IB	16 A	Courant nominal (A)	16
Référence h	4	Tension nominale	100 - 130 V

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES												
Solution saline	Aci	Acides Bases		ses	Solvants			Huile	Rayones			
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique	minérale	ŪV		
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

IP IK

25°c max



125 °C

NORMES ET HOMOLOGATIONS





