

# Fiche produit

## GW66238N

Gamme IB



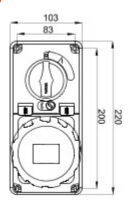
Prises fixes de type industriel conformes à la norme IEC 309, avec verrouillage mécanique par un commutateur qui permet la connexion et la déconnexion de la fiche uniquement en position ouvert (OFF) et la fermeture (ON) uniquement lorsque la fiche est insérée dans la prise. Large gamme composée de modèles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

Type de fusible	Ø 10,3x38 mm	Туре	Verticale
Pouvoir de coupure fusibles	> 50 kA	Thermopression avec bille	125 °C (Socle de prise IB) - 80 °C (boîtier saillie)
Tension nominale d'isolation (Ui)	500 V	Indice de protection	IP67
Nombre de pôles	3P+T	Résistance aux chocs	IK08
Fréquence	50/60 Hz	Température d'utilisation	-25 +40 °C
Protection	Base porte-fusibles (CBF)	Avec fond	Oui
Electrocod	2222	Test du fil incandescent	850 °C (Socle de prise IB) - 650 °C (boîtier saillie)
Coloris	Bleu	Courant nominal de court-circui	it (Icc) 10 kA
Poids	Max. 1,1 Kg	Courant nominal (In) prise IB	28 A
Tension nominale tenue à l'impulsion	4 kV	Courant nominal (A)	32
Référence h	9	Tension nominale	200 - 250 V

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

### **DIMENSIONS**





#### SYMBOLE TECHNIQUE





IP67







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

### 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 08/08/2019 Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis