

Fiche produit

GW67266N

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.

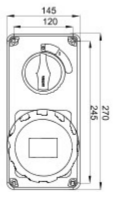
Туре	Verticale	Thermopression avec bille	125 °C (Socle de prise IB) - 80 °C (boîtier saillie)
Indice de protection	IP67	Nombre de pôles	3P+N+T
Résistance aux chocs	IK08	Fréquence	50/60 Hz
Température d'utilisation	-25 +40 °C	Protection	Non (SBF)
Avec fond	Oui	Electrocod	2222
Test du fil incandescent	850 °C (Socle de prise IB) - 650 °C (boîtier saillie)	Coloris	Noir
Courant nominal (A)	63	Référence h	7
Tension nominale	480 - 500 V		

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

DIMENSIONS

13





SYMBOLE TECHNIQUE











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