

Fiche produit GW67254N

Gamme IB



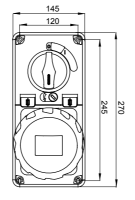
Prises fixes de type industriel conformes à la norme IEC 309, avec verrouillage mécanique par un commutateur qui permet la connexion et la déconnexion de la fiche uniquement en position ouvert (OFF) et la fermeture (ON) uniquement lorsque la fiche est insérée dans la prise. Large gamme composée de modèles 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 22x58 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	Noir	Courant nominal de court-circuit (I	cc) 10 kA
Poids	Max. 2,5 Kg	Courant nominal (In) prise IB	48 A
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	4 kV	Courant nominal (A)	63
Référence h	7	Tension nominale	480 - 500 V

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES												
Solution saline	Acides		Ва	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>sista</mark> nce limitée	Non résistant	Non résistant	Ré <mark>sistan</mark> ce limitée	Ré <mark>sista</mark> nce li <mark>mité</mark> e	Résistant		

DIMENSIONS





SYMBOLE TECHNIQUE











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

NORMES ET HOMOLOGATIONS





