

## Fiche produit GW66354N

## Gamme IB

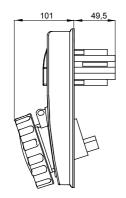


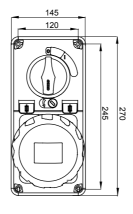
Prises fixes de type industriel conformes à la norme IEC 309, avec verrouillage mécanique par un commutateur qui permet la connexion et la déconnexion de la fiche uniquement en position ouvert (OFF) et la fermeture (ON) uniquement lorsque la fiche est insérée dans la prise. Large gamme composée de modèles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

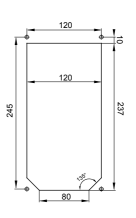
Type de fusible	Ø 22x58 mm	Туре	Verticale
Pouvoir de coupure fusibles	> 50 kA	Thermopression avec bille	125 °C
Tension nominale d'isolation (Ui)	500 V	Indice de protection	IP67
Nombre de pôles	3P+T	Résistance aux chocs	IK08
Fréquence	50/60 Hz	Température d'utilisation	-25 +40 °C
Protection	Base porte-fusibles (CBF)	Avec fond	Non
Electrocod	2222	Test du fil incandescent	850 °C
Coloris	Noir	Courant nominal de court-circuit (Icc)	10 kA
Poids	Max. 2,2 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 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











NORMES ET HOMOLOGATIONS



