

Fiche produit GW66456

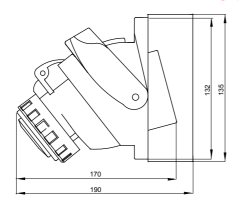
Gamme IB

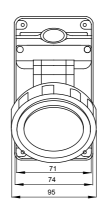
Prises industrielles à verrouillage mécanique de dimensions compactes, conformes à la norme IEC 60309 (EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4), avec dispositif de manœuvre simple et intuitif. L'interrupteur permet la connexion et la déconnexion de la fiche uniquement en position ouvert et la fermeture uniquement lorsque la fiche est insérée dans la prise. La gamme des prises avec interrupteur de verrouillage est supportée par une gamme complète d'accessoires pour le montage mural en individuel ou groupé ou en encastrement, sur boîtes rectangulaires 3 postes.

Туре	Compacte	Thermopression avec bille	125 °C (parties actives) - 80 °C (parties passives)
Indice de protection	IP55	Nombre de pôles	2P+T
Résistance aux chocs	IK08	Fréquence	50/60 Hz
Température d'utilisation	-25 +40 °C	Protection	Non (SBF)
Avec fond	Oui	Electrocod	2221
Test du fil incandescent	850 °C (parties actives) - 650 °C (parties passives)	Coloris	Jaune
Courant nominal (A)	32	Référence h	4
Tension nominale	100-130 V		

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

DIMENSIONS





SYMBOLE TECHNIQUE









GWT

850 °C (parties actives) - 650 °C (parties passives)

NORMES ET HOMOLOGATIONS





