

Fiche produit GW61449

Série IEC 309 HP

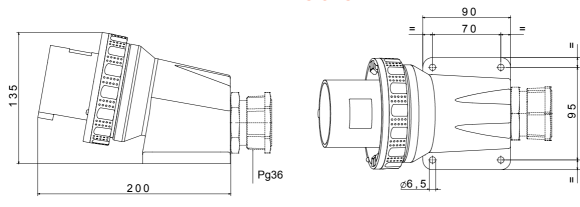


Une gamme de fiches et prises mobiles et fixes pour une utilisation industrielle, conforme aux normes dimensionnelles et de performance unifiées au niveau international (IEC 60309) et assimilées par les normes européennes (EN 60309) et normes françaises (NF EN 60309) Les prises et les fiches en courant nominal 63 et 125 A sont équipées d'une broche et d'une alvéole supplémentaires pour mettre en œuvre un dispositif de verrouillage électrique par contact pilote (CP). La gamme est complétée par les socles de connecteur à 90° et les socles de prise à 10° et 90°. Les alvéoles et les broches sont obtenues à partir d'une barre en laiton massif, type Pt. CuZn40Pb2 (Cu 58 %, Zn 40 %, Pb 2 %); bornes anti-desserrage avec vis imperdables et serre-câble intégré avec presse-étoupe anti-abrasion.

Coloris	Bleu	Courant nominal (A)	63
Indice de protection	IP67	Caractéristiques	Contact pilote
Nombre de pôles	3P+T	Résistance aux chocs	IK08
Référence h	9	Tension nominale	200-250 V
Туре	Socle de connecteur en saillie 90°	Tension nominale	200 - 250 V
Fréquence	50/60 Hz	Capacité de serrage des bornes	6-16 mm² fils souples - 6-25 mm² fils rigides
Température d'utilisation	-25 +55 °C	Type de câble	À cage
Electrocod	2231	Test du fil incandescent	850 °C (parties actives) - 650 °C (parties passives)
Nombre total de manœuvres	> 2000	Pouvoir de coupure à 1,1 Un	79 A
Résistance d'isolement	> 10 MΩ	Thermopression avec bille	125 °C (parties actives) - 80 °C (parties passives)

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

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE









125 °C (parties actives) - 80 °C (parties passives)

NORMES ET HOMOLOGATIONS







