

Fiche produit GW60243

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	Noir	Courant nominal (A)	32
Indice de protection	IP67	Nombre de pôles	3P+T
Résistance aux chocs	IK08	Référence h	7
Tension nominale	480-500 V	Dimensions calotte (mm)	95x80
Туре	Socle de connecteur à encastrer droit	Fréquence	50/60 Hz
Capacité de serrage des bornes	2,5-6 mm² fils souples - 2,5-10 mm² fils rigides	Température d'utilisation	-25 +55 °C
Type de câble	À vis	Electrocod	2230
Test du fil incandescent	850 °C (parties actives) - 650 °C (parties passives)	Nombre total de manœuvres	> 2000
Surcharge admissible	42 A	Pouvoir de coupure à 1,1 Un	40 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	ÜV			
Résistant	Non résistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant			

DIMENSIONS

SYMBOLE TECHNIQUE



IP67











NORMES ET HOMOLOGATIONS





