

Fiche produit GW63051H

Série IEC 309 HP

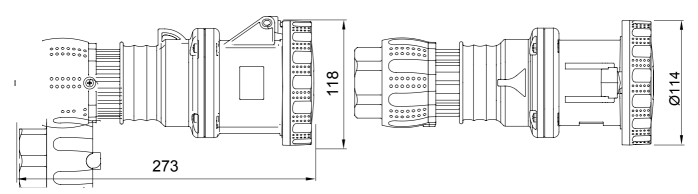


IEC 309 HP: gamme de fiches et de prises conformes aux normes internationales IEC 60309-1 et IEC 60309-2, assimilées au niveau européen aux normes EN 60309-1 et EN 60309-2. Cette gamme élargit l'assortiment GEWISS de fiches mobiles, de prises mobiles et encastrées pour les courants de 16 à 125 A avec des indices de protection IP44 / IP54 et des indices allant jusqu'à IP66 / IP67 / IP68 / IP69 pour assurer une protection totale dans toutes les applications possibles. Les technopolymères et l'épaisseur utilisés pour les pièces en matériau isolant garantissent un degré élevé de résistance mécanique et de résistance aux agents chimiques. Tous les manchons et clous des prises et fiches IEC 309 HP sont traités en surface par nickelage pour assurer une protection complète contre la corrosion, l'oxydation et l'abrasion. Tous les éléments métalliques externes des fiches et des prises IEC 309 HP sont en acier inoxydable (les inserts métalliques filetés pour le couplage corps / poignée des versions 63-125 A sont en laiton).

Coloris	Rouge	Courant nominal (A)	63
Indice de protection	IP66/IP67/IP68/IP69	Nombre de pôles	2P+T
Résistance aux chocs	IK09	Référence h	9
Туре	Prise mobile droite	Tension nominale	380 - 415 V
Fréquence	50/60 Hz	Capacité de serrage des bornes	6-16 mm² fils souples - 6-25 mm² fils rigides
Capacité de serrage presse-étoupe	16.1-37 mm	Température d'utilisation	-25 +55 °C
Type de câble	À cage	Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2
Electrocod	2211	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	Aci	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











Sans halogène selon norme EN 60754-2

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

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

NORMES ET HOMOLOGATIONS

