

Fiche produit GW60005WH

Série IEC 309 HP

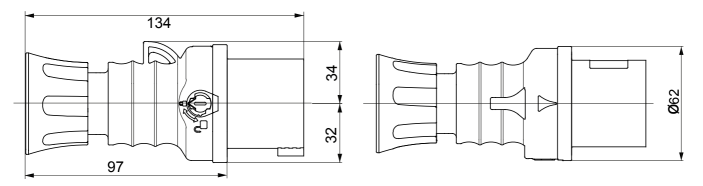


Gamme de fiches mobiles IEC 309 HP avec inverseur de phase, conformes aux normes internationales IEC 60309-1 et IEC 60309-2 transposées au niveau européen en EN 60309-1 et EN 60309-2. Permettent l'inversion rapide et sûre de deux phases au moyen d'un tournevis, pour rétablir le sens de rotation correct des moteurs triphasés des équipements mobiles et fixes. Cette gamme étend l'offre GEWISS des fiches mobiles 16-32A, avec indice de protection IP44 / IP54 en version protégée et jusqu'à IP66 / IP67 / IP68 / IP69 en version étanche, pour assurer une protection totale dans toutes les applications. La qualité des technopolymères et l'épaisseur utilisées pour les pièces en matières isolantes garantissent une résistance mécanique et aux agents chimiques élevée. Les broches des fiches IEC 309 HP INVERSEUR reçoivent un traitement de surface par nickelage pour assurer une protection maximale contre la corrosion, l'oxydation et l'abrasion.

Coloris	Bleu	Courant nominal (A)	16
Indice de protection	IP44/IP54	Nombre de pôles	3P+T
Résistance aux chocs	IK09	Référence h	9
Tension nominale	200 - 250 V	Туре	Fiches mobiles droites avec inverseur de phase
Fréquence	50/60 Hz	Capacité de serrage des bornes	1-2,5 mm² fils souples
Capacité de serrage presse-étoup	pe 7,5-13,8 mm	Température d'utilisation	-25 +55 °C
Type de câble	À vis	Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2
Electrocod	2230	Test du fil incandescent	850 °C (parties actives) - 650 °C (parties passives)
Nombre total de manœuvres	> 5000	Surcharge admissible	22 A
Pouvoir de coupure à 1,1 Un	20 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



IP44/IP54











norme EN 60754-2





-25 +55 °C

NORMES ET HOMOLOGATIONS





