

# Fiche produit

## GW63529

Série IEC 309 HP

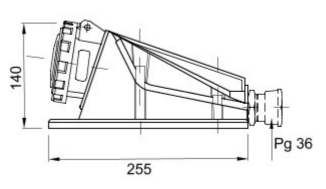


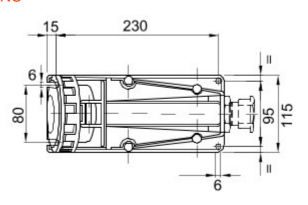
Gamme de fiches et prises mobiles et fixes de type amovible pour usage industriel, conforme aux normes dimensionnelles et de performance unifiées à l'échelle internationale (IEC 60309) assimilées aux normes européennes (EN 60309) et françaises (NF EN 60309). Les fiches et prises en courant nominal 63 et 125A sont équipées du contact pilote supplémentaire (CP) pour la mise en œuvre d'un verrouillage électrique. La gamme est complétée par des socles de prise en saillie à 90° et des socles de connecteurs 10° et 90°. Alvéoles et broches obtenues à partir d'une barre de laiton massif type Pt. CuZn40Pb2 (Cu 58%, Zn 40%, Pb 2%); bornes anti-desserrage avec vis imperdables, serre-câble intégré avec presse-étoupe anti abrasion.

Coloris	Noir	Courant nominal (A)	63
Indice de protection	IP67	Nombre de pôles	3P+N+T
Résistance aux chocs	IK08	Référence h	7
Tension nominale	480 - 500 V	Туре	Socle de prise en saillie 90°
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 vis
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	Acides		Bases		Solvants			Huile	Rayones	
saline	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique	minérale	ÜV
Résistant	Non resistant	Ré <mark>sistan</mark> ce limitée	Ré <mark>sistan</mark> ce limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant

### **DIMENSIONS**





## SYMBOLE TECHNIQUE

**IP** 

**GEW)55**-25 +55 °C



GWT



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

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

#### NORMES ET HOMOLOGATIONS

IK

IK08