

## Fiche produit GW70426P

Série 70 RT HP



70 RT HP est la nouvelle gamme d'interrupteurs-sectionneurs de 16 A à 160 A en boîtier en matière isolante ou métallique.. Disponibles en versions pour commande ou pour coupure d'urgence, les appareils de cette gamme sont complétés par les versions pour tableau à commande sur porte ou pour rail DIN, de 16 à 63 A; toutes les versions peuvent être équipées de contacts auxiliaires. Ces appareils ont été conçus pour garantir une fiabilité, un fonctionnement et une performance irréprochables. Ils constituent une solution technologique avancée qui simplifie l'installation, réduit les temps de câblage et assure une sécurité et une robustesse optimales, y compris dans les conditions de fonctionnement les plus exigeantes, grâce à l'utilisation de matériaux à haute performance..

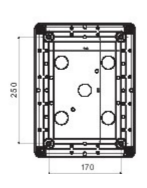
Versions	Boîtier en saillie	Matière	Isolant
Туре	Commande	Courant nominal (A)	160
Organe de coupure	Interrupteur-sectionneur rotatif	Indice de protection	IP66/IP67/IP69
Résistance aux chocs	IK08	Température ambiante	-25 +60 °C
Vis couvercle (n. et type)	4 isolation	Verrouillable	OUI (3 cadenas maxi. sur ON et OFF)
Contact en accessoire	1 contact auxiliaire max.	Courant en AC22 (415V)	160
Courant en AC23 (415V)	125	Section des câbles	Max 70 mm <sup>2</sup>
Dim. externes LxHxP (mm)	236,5x316x178	Electrocod	1742

	RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES												
Solution saline	Acides		Bases		Solvants			Huile	Rayones				
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique	minérale	UV			
<b>R</b> ésista <b>nt</b>	Résistance limitée	<b>R</b> ésista <b>nt</b>	Non resistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	<b>R</b> ésista <b>nt</b>	Résistant			

## **DIMENSIONS**







## SYMBOLE TECHNIQUE

IP IK

IP66/IP67/IP69 IK08

NORMES ET HOMOLOGATIONS

**( E** 

GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940 Les Ulis Cedex Tel : +33 1 64 86 80 80 www.gewiss.com www.gewiss@gewiss.fr Dernière mise à jour 08/08/2019 Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis