

Fiche produit

GW70434P

Série 70 RT HP



70 RT HP est une offre complète d'interrupteurs de sectionnement rotatifs de 16 A à 160 A, disponibles dans des boîtes en matériau isolant et en métal, pour commande ou pour coupure d'urgence, compatibles avec les principales applications pour les contextes résidentiels, tertiaires et industriels.

Les versions CC pour applications photovoltaïques sont également disponibles de 16 A à 40 A dans une boîte isolante.

La série est complétée par des versions pour carte de 16 A à 1 000 A et pour fixation sur rail DIN de 16 A à 63 A, qui peuvent être équipées de contacts auxiliaires.

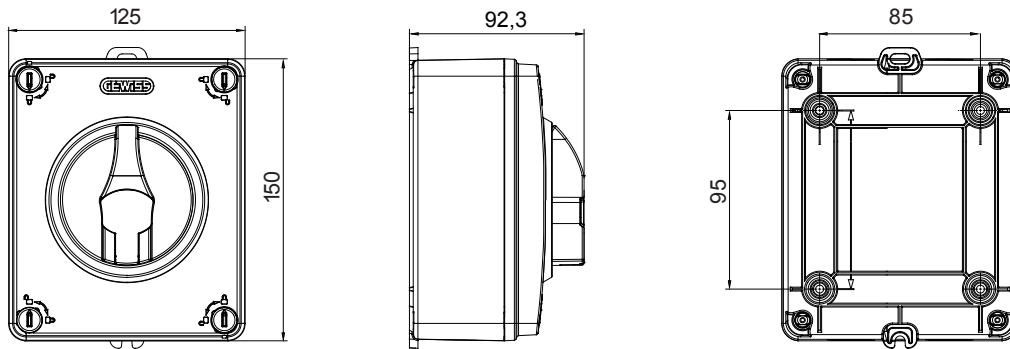
Les appareils ont été conçus pour réduire le temps de câblage, faciliter l'installation et garantir une sécurité et une fiabilité maximales, même dans les conditions les plus exigeantes.

Organe de coupure	Interrupteur-sectionneur rotatif	Versions	Boîtier en saillie
Matière	Isolant	Type	Pour coupure d'urgence
Courant nominal (A)	32	Nombre de pôles	2P
Couleur poignée	Rouge	Verrouillable	OUI (3 cadenas maxi. sur OFF)
Indice de protection	IP66/IP67/IP69	Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante	-25 +60 °C	Vis couvercle (n. et type)	4 isol. à 1/4 de tour
Courant en AC21A (415V)	32	Entrées des câbles	2 x M20/25 + 2 x M20/25
Courant en AC22A (415V)	32	Type d'accessoire	Max. 2 contacts auxiliaires (1 par côté)
Courant en AC23A (415V)	32	Section des câbles	1-10 mm ²

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayones UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzène	Acétone	Alcool éthylique		
Résistant	Résistance limitée	Résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IK

IP66/IP67/IP69

IK08

NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS
 ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,
 France
 Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80

www.gewiss.com/fr/fr
gewiss-fr@gewiss.com
 Dernière mise à jour 24/07/2024

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis