

Fiche produit GW70764M

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.

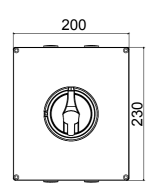
Les versions CC pour applications photovoltaïques sont également disponibles de 16 A à 40 A dans une boîte isolante.

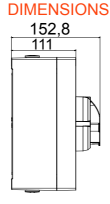
La série est complétée par des versions pour carte de 16 A à 1 000 A et pour fixation sur rail DIN de 16 A à 63 A, qui peuvent être équipées de contacts auxiliaires.

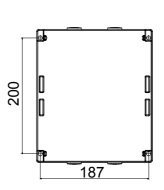
Les appareils ont été conçus pour réduire le temps de câblage, faciliter l'installation et garantir une sécurité et une fiabilité maximales, même dans les conditions les plus exigeantes.

Organe de coupure	Interrupteur-sectionneur rotatif	Versions	Boîtier en saillie
Matière	Métal	Туре	Pour coupure d'urgence
Courant nominal (A)	40	Nombre de pôles	8P
Couleur poignée	Rouge	Verrouillable	OUI (3 cadenas maxi. sur OFF)
Indice de protection	IP66	Résistance aux chocs	IK10 (boîte) IK08 (bouton)
Température ambiante	-25 +60 °C	Vis couvercle (n. et type)	4 vis métalliques
Courant en AC21A (415V)	40	Entrées des câbles	4xM25
Courant en AC22A (415V)	40	Type d'accessoire	Max. 2 contacts auxiliaires (1 par côté)
Courant en AC23A (415V)	40	Section des câbles	0,75-16 mm ²

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	Ré <mark>sista</mark> nce li <mark>mité</mark> e	Ré <mark>sista</mark> nce li <mark>mité</mark> e	R <mark>ésista</mark> nce limitée	Rés <mark>ista</mark> nce li <mark>mité</mark> e	Résistant	Résistant	Ré <mark>sistan</mark> t	Résistant	Résistant	Résistant		







SYMBOLE TECHNIQUE

IP IK

IK10 (boîte) IK08 (bouton)

NORMES ET HOMOLOGATIONS

