

Fiche produit GW70417NM

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.

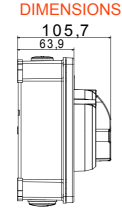
La série est complétée par des versions pour carte de 16 A à 1 000 A et pour fixation sur rail DIN de 16 A à 63 A, qui peuvent être équipées de contacts auxiliaires.

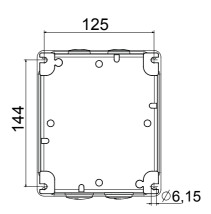
Les appareils ont été conçus pour réduire le temps de câblage, faciliter l'installation et garantir une sécurité et une fiabilité maximales, même dans les conditions les plus exigeantes.

Organe de coupure	Interrupteur-sectionneur rotatif	Versions	Boîtier en saillie
Matière	Métal	Туре	Commande
Courant nominal (A)	25	Nombre de pôles	3P+N
Couleur poignée	Noir	Verrouillable	OUI (3 cadenas maxi. sur ON et 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)	25	Entrées des câbles	2 x M20 + 2 x M25
Courant en AC22A (415V)	25	Type d'accessoire	Max. 2 contacts auxiliaires (1 par côté)
Courant en AC23A (415V)	25	Section des câbles	1-10 mm²

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES												
Solution saline	Acides		Bases		Solvants			Huile	Rayones			
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique	minérale	ÜV		
Résistant	Rés <mark>ista</mark> nce li <mark>mité</mark> e	Ré <mark>sista</mark> nce li <mark>mité</mark> e	R <mark>ésista</mark> nce <mark>limit</mark> ée	Rés <mark>ista</mark> nce li <mark>mité</mark> e	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Ré <mark>sistan</mark> t	Ré <mark>sistan</mark> t		

9,591





SYMBOLE TECHNIQUE

IP IK

IK10 (boîte) IK08

NORMES ET HOMOLOGATIONS



