

Fiche produit GW70076

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.

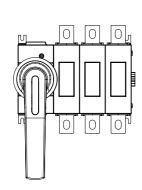
Les versions CC pour applications photovoltaïques sont également disponibles de 16 A à 40 A dans une boîte isolante.

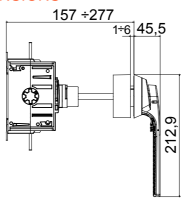
La série est complétée par des versions pour carte de 16 A à 1 000 A et pour fixation sur rail DIN de 16 A à 63 A, qui peuvent être équipées de contacts auxiliaires.

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 | Depuis le coffret |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Courant nominal (A) | 315 | Nombre de pôles | 3P |
| Plage de réglage | 157 - 277 mm | Nb mod. EN 50022 | 12 |
| Courant en AC21A (415V) | 315 | Couleur poignée | Noir |
| Courant en AC22A (415V) | 315 | Verrouillable | OUI (3 cadenas maxi. sur OFF) |
| Courant en AC23A (415V) | 315 | Section des câbles | 1x185-2x185 mm² |
| Puissance dissipée par pôle | 20,8 W/pôle | | |

DIMENSIONS





NORMES ET HOMOLOGATIONS

