

Ficha Técnica Producto GW70495NP

70 RT HP



70 RT HP es una oferta completa de seccionadores giratorios de 16 A a 160 A, disponibles en cajas tanto de material aislante como de metal, en versiones de control o de emergencia, compatibles con las principales aplicaciones para contextos residenciales, terciarios e industriales.

Las versiones de CC para aplicaciones fotovoltaicas también están disponibles de 16 A a 40 A en caja aislante.

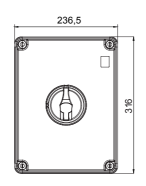
La serie se completa con versiones para cuadro de 16 A a 1000 A y para fijación de carril DIN de 16 A a 63 A, que pueden equiparse con contactos auxiliares.

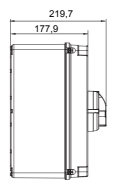
Los dispositivos se han diseñado para reducir el tiempo de cableado, facilitar la instalación y garantizar la máxima seguridad y robustez incluso en las condiciones más exigentes.

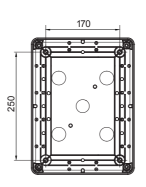
Interruptor	Interruptor rotativo	Versión	Caja
Material	Aislante	Tipología	Para emergencia
Corriente nominal (A)	160	Nº polos	3P+N
Color maneta	Rojo	Bloqueable	SI (máx. 3 candados en OFF)
Grado de protección	IP66/IP67/IP69	Resistencia a impactos	IK08
Temperatura ambiente	-25 +60 °C	Tornillos de tapa (número y tipo)	4 aislantes
Corriente en AC21A (415V)	160	Corriente en AC22A (415V) (A)	125
Tipo accesorios	Máx. 4 contactos auxiliares (2 por lado)	Corriente en AC23A (415V) (A)	125
Sección cables	4-70 mm²		

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS												
Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes			Aceite	Rayos			
	Concrentados	Diluidos	Concrentados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico	mineral	ÚV		
Resistente	Res <mark>iste</mark> ncia li <mark>mita</mark> da	Resistente	No resistente	Res <mark>iste</mark> ncia li <mark>mitad</mark> a	Re <mark>siste</mark> ncia li <mark>mitad</mark> a	No resistente	No resistente	Res <mark>iste</mark> ncia Ii <mark>mita</mark> da	Resistente	Resistente		

DIMENSIONAL







SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP IK

IP66/IP67/IP69 IK0

MARCAS/APROBACIONES

CE