

## Ficha Técnica Producto GW70433P

Serie 40 CDI



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.

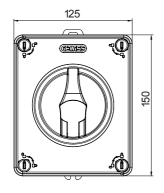
La serie se completa con versiones para cuadro de 16 A a 1000 A y para fijación de carril DIN de 16 A a 63 A, que pueden equiparse con contactos auxiliares.

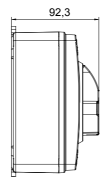
Los dispositivos se han diseñado para reducir el tiempo de cableado, facilitar la instalación y garantizar la máxima seguridad y robustez incluso en las condiciones más exigentes.

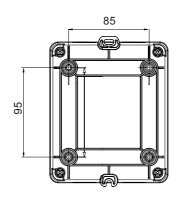
Interruptor	Interruptor rotativo	Versión	Caja
Material	Aislante	Tipología	Para emergencia
Corriente nominal (A)	16	Nº polos	4P
Color maneta	Rojo	Bloqueable	SI (máx. 3 candados en OFF)
Grado de protección	IP66/IP67/IP69	Resistencia a impactos	IK08
Temperatura ambiente	-25 +60 °C	Tornillos de tapa (número y tipo)	4 aisl. a 1/4 de vuelta
Corriente en AC21A (415V)	16	Orificios de entrada	2 x M20/25 + 2 x M20/25
Corriente en AC22A (415V) (A)	16	Tipo accesorios	Máx. 2 contactos auxiliares (1 por lado)
Corriente en AC23A (415V) (A)	16	Sección cables	1-10 mm²

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS												
Solución salina	Ácidos		Bas	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 IK

MARCAS/APROBACIONES

CA (€