

Scheda Tecnica Prodotto GW70496P

40 CDI

70 RT HP è un'offerta completa di interruttori sezionatori rotativi da 16 A a 160 A, disponibili sia in cassette di materiale isolante che in metallo, da comando o per emergenza, compatibili con le principali applicazioni residenziali, terziarie e industriali.

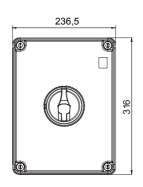
Sono disponibili anche versioni DC per applicazioni fotovoltaiche da 16 A a 40 A in cassetta isolante. La serie propone versioni per montaggio blocco porta da 16 A a 1000 A e da quadro per montaggio su guida DIN da 16 A a 63 A, tutte accessoriabili con contatti ausiliari.

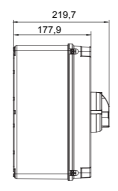
I dispositivi sono stati progettati per ridurre i tempi di cablaggio, facilitare l'installazione e garantire la massima sicurezza e robustezza anche nelle condizioni più gravose.

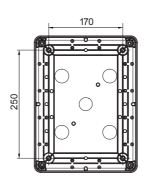
Interruttore	Sezionatore rotativo	Versione	Cassetta
Materiale	Isolante	Tipologia	Per emergenza
Corrente nominale (A)	160	N. poli	4P
Colore manopola	Rosso	Lucchettabile	SI (max. 3 lucchetti in OFF)
Grado di protezione	IP66/IP67/IP69	Resistenza agli urti	IK08
Temperatura ambiente	-25 +60 °C	Viti coperchio(numero e tipo)	4 isolanti
Corrente in AC21A (415V)	160	Corrente in AC22A (415V)	125
Tipo accessori	Max. 1 contatto aux	Corrente in AC23A (415V)	125
Sezione cavi	4-70 mm²		

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI												
Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi			Olio	Raggi			
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico	minerale	UV		
Resistente	Res <mark>iste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta	Resistente	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za Ii <mark>mita</mark> ta	Resistenza Iimitata	Non resistente	Non resistente	Res <mark>iste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta	Resistente	Resistente		

DIMENSIONALE







SIMBOLOGIA TECNICA

IP IK

IP66/IP67/IP69 IK08

MARCHI/APPROVAZIONI

CA (€