



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 alluminio, 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.

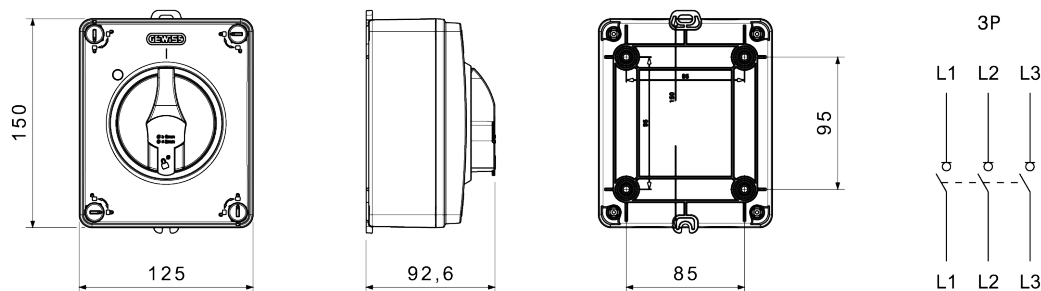
#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Interruttore	Sezionatore rotativo	-	CARATTERISTICHE FUNZIONALI	-
Corrente nominale (A)	40	Materiale	Cassetta	Isolante
N. poli	3P	Tipologia	Comando	
Tensione nominale di isolamento $U_i$ (Vac)	690	Colore manopola		Nero
Corrente nominale d'impiego AC-21A (415 V) (A)	40	Lucchettabile	Sì (max. 3 lucchetti in ON e OFF)	
Corrente nominale d'impiego AC-22A (415 V) (A)	40	Grado di protezione	IP66/IP67/IP69	
Corrente nominale d'impiego AC-23A (415 V) (A)	40	Resistenza agli urti	IK08	
Corrente nominale di corto circuito condizionata $I_{cc}$ (415 V) (kA)	10	Protezione contatti indiretti	Doppio isolamento	
Sezione cavi	1-10 mm <sup>2</sup>	Temperatura di esercizio	-25 +60 °C	
ACCESSORI	-	Ingressi cavo lato superiore	2 x sfondabili M20/M25	
Tipo accessori	Max. 2 contatti aux (1 per lato)	Ingressi cavo lato inferiore	2 x sfondabili M20/M25	

#### COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico		
Resistente	Resistenza limitata	Resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Non resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Resistente	Resistente

#### DIMENSIONALE



#### SIMBOLOGIA TECNICA

IP

IK

IP66/IP67/IP69

IK08

#### MARCHI/APPROVAZIONI

