



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.

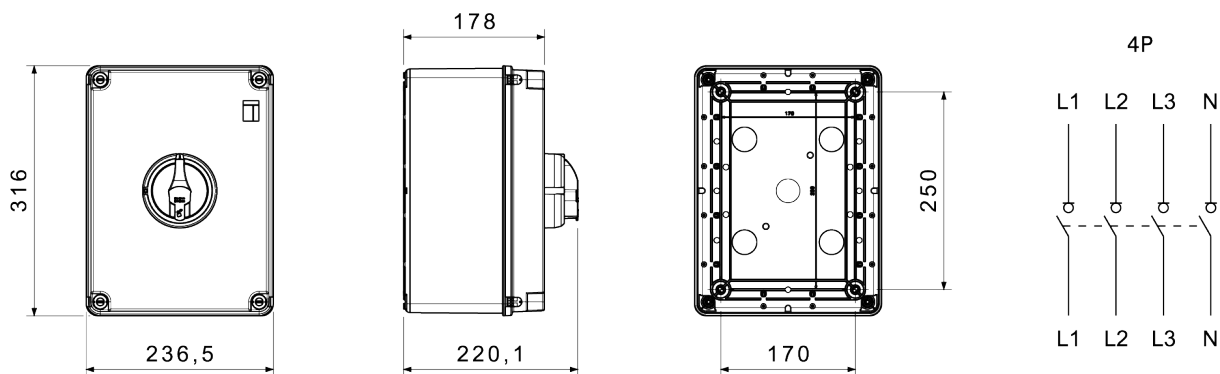
### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Interruttore	Sezionatore rotativo	Versione	Cassetta
Corrente nominale (A)	125	Materiale	Isolante
N. poli	4P	Tipologia	Per emergenza
Tensione nominale di isolamento $U_i$ (Vac)	1000	Colore manopola	Rosso
Corrente nominale d'impiego AC-21A (415 V) (A)	125	Lucchettabile	SI (max. 3 lucchetti in OFF)
Corrente nominale d'impiego AC-22A (415 V) (A)	125	Grado di protezione	IP66/IP67/IP69
Corrente nominale d'impiego AC-23A (415 V) (A)	125	Resistenza agli urti	IK08
Corrente nominale di corto circuito condizionata Icc (415 V) (kA)	10	Protezione contatti indiretti	Doppio isolamento
Sezione cavi	4-70 mm <sup>2</sup>	Temperatura di esercizio	-25 +60 °C
<b>ACCESSORI</b>		Ingressi cavo lato superiore	-
Tipo accessori	Max. 3 contatti aux (1 lato 4° polo, 2 lato opposto)	Ingressi cavo lato inferiore	-

### COMPORTAMENTO 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

