



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.

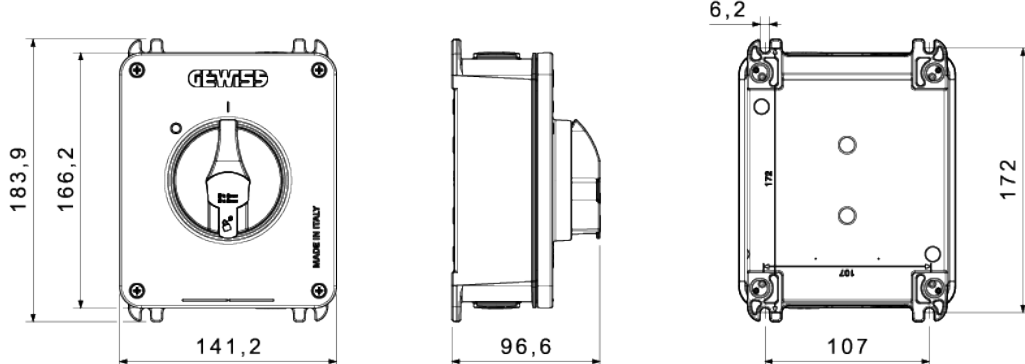
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

	CARATTERISTICHE FUNZIONALI	
Interruttore	Sezionatore rotativo	Versione
Corrente nominale (A)	40	Materiale
N. poli	2P	Tipologia
Tensione nominale di isolamento Ui (Vac)	690	Colore manopola
Corrente nominale d'impiego AC-21A (415 V) (A)	40	Lucchettabile
Corrente nominale d'impiego AC-22A (415 V) (A)	40	Grado di protezione
Corrente nominale d'impiego AC-23A (415 V) (A)	40	Resistenza agli urti
Corrente nominale di corto circuito condizionata Icc (415 V) (kA)	10	Temperatura di esercizio
Sezione cavi	1-10 mm ²	Ingressi cavo lato superiore
ACCESSORI	-	Ingressi cavo lato inferiore
Tipo accessori	Max. 2 contatti aux (1 per lato)	Ingressi cavo posteriori

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	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

IP

IK

IP66/IP69

IK11 (cassetta); IK08 (manopola)

MARCHI/APPROVAZIONI

