



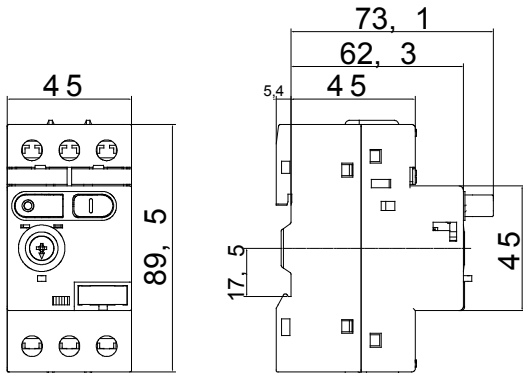
Descrizione	Salvamotore
Tensione nominale di impiego (Ue)	220 ... 690 V AC
Frequenza nominale (f)	50/60 Hz
Corrente nominale di impiego (Ie)	18 A
Range di regolazione (It)	13...18 A
Numero poli	3P
N. moduli	2,5

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

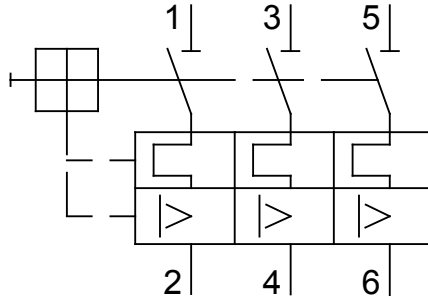
#### - CARATTERISTICHE MECCANICHE E FUNZIONALI

Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2	Posizione di montaggio	Qualsiasi
Tensione di isolamento (Ui)	690 V	Durata meccanica (numero cicli O-C)	100000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		Durata elettrica (numero cicli O-C)	100000 (AC-3)
	6 kV		
Categoria di sovratensione	III	Grado di protezione IP	IP20
Potere di interruzione (Icu)	25 kA (6kA 500V, 3kA 690V)	Grado di inquinamento	3
Potere di interruzione (Ics)	12,5 kA (4,5kA 500V, 2kA 690V)	Sezione cavo rigido	<=10 mm <sup>2</sup>
Fusibile di back-up se Icp > Icu	80kA 230V, 63kA 400V, 50kA 500V, 50kA 690V	Sezione cavo flessibile	<=6 mm <sup>2</sup>
Potenza dissipata per polo	2,5 W	Lunghezza massima spelatura conduttori	10 mm
<b>PROTEZIONI</b>		- Coppia nominale di serraggio	2 Nm
Tipo protezione	Termo magnetica	Temperatura di impiego	-25 +60 °C
Segnalazione intervento	L'intervento della protezione è segnalato dalla posizione interna	Temperatura di stoccaggio	-25 +70 °C

#### DIMENSIONALE



#### SCHEMA ELETTRICO



#### MARCHI/APPROVAZIONI

