



Descrizione

Tensione nominale di impiego (Ue)

Salvamotore

220 ... 690 V AC

Frequenza nominale (f)

50/60 Hz

Corrente nominale di impiego (Ie)

0,16 A

Range di regolazione (It)

0,1...0,16 A

Numero poli

3P

N. moduli

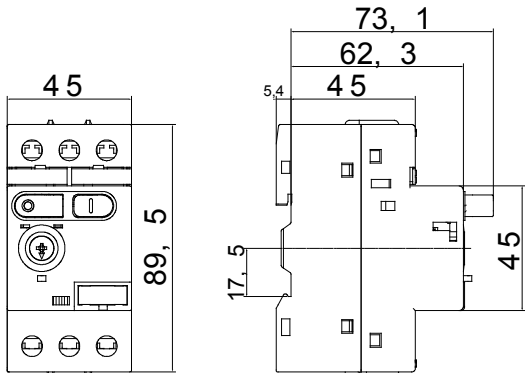
2,5

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

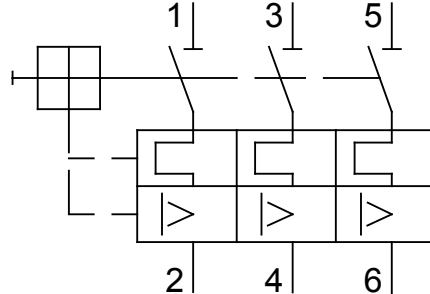
- **CARATTERISTICHE MECCANICHE E FUNZIONALI**

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)	100 kA	Grado di inquinamento	3
Potere di interruzione (Ics)	100 kA	Sezione cavo rigido	<=10 mm ²
Fusibile di back-up se Icp > Icu	No	Sezione cavo flessibile	<=6 mm ²
Potenza dissipata per polo	2,5 W	Lunghezza massima spelatura conduttori	10 mm
PROTEZIONI		- 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

