



Descrizione Sganciatore di minima tensione per salvamotori

Tensione di controllo (Uc) 230 V ac

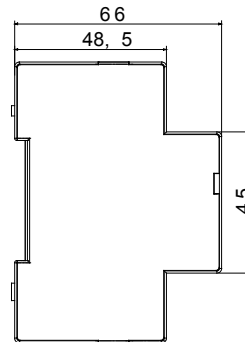
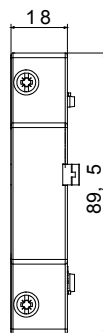
Frequenza nominale (f) 50 Hz

N. moduli 1

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		CARATTERISTICHE MECCANICHE E FUNZIONALI	
Norma di riferimento	IEC/EN 60947-4-1, IEC/EN 60947-5-1	Durata meccanica (numero cicli O-C)	10.000 cicli
Soglia di sgancio	0,7 - 0,85 Uc	Durata elettrica (numero cicli O-C)	10.000 cicli
Tensione di ripristino	≥ 0,85 Uc	Sezione cavo mm ²	≤ 2,5 mm ²
Potenza dissipata	3,3 VA	Lunghezza spelatura cavo raccomandata	11 mm
Potenza dissipata al ripristino	7,9 VA	Coppia nominale di serraggio	1 Nm

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI

