



Descrizione Sganciatore a lancio di corrente per salvamotori

Tensione di controllo (Uc) 400 V ac

Frequenza nominale (f) 50 Hz

N. moduli 1

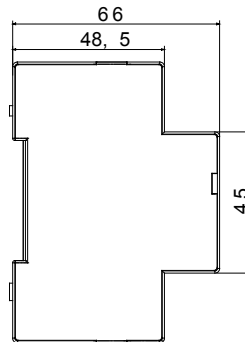
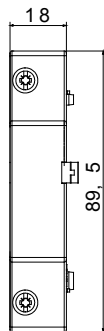
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Norma di riferimento | IEC/EN 60947-4-1, IEC/EN 60947-5-1 |
| Tensione minima funzionamento | 85% Uc |
| Durata impulso di comando | > 50ms |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata meccanica (numero cicli O-C) | 10.000 cicli |
| Durata elettrica (numero cicli O-C) | 10.000 cicli |
| Sezione cavo mm ² | ≤ 2,5 mm ² |
| Lunghezza spelatura cavo raccomandata | 11 mm |
| Coppia nominale di serraggio | 1 Nm |

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI

