



Descrizione INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AFFD

Sigla AFDD

N. poli 1P+N

N. moduli 2

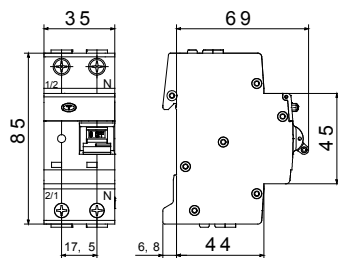
Corrente nominale 13 A

Curva C

Tensione nominale 230 V

| Norma di riferimento | IEC EN 62606; IEC EN 60898-1 | Frequenza nominale (f) | 50/60 Hz |
|--|------------------------------|---|---|
| Potere interruzione EN 60898 230V (Icn) | 6000 A | Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 (Ics) | 6 kA |
| Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 230/240V (Icu) | 7,5 kA | Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | 4 kV |
| Tensione di isolamento (Ui) | 500 V | Soglia di protezione da sovratensioni: | 275 V ac |
| Tensione minima funzionamento | 170 V ac | Accessoriabile | No |
| Numero di manovre elettriche | 10.000 | Numero di manovre meccaniche | 20.000 |
| Sezione cavo rigido | 25 mm ² | Sezione cavo flessibile | 25 mm ² |
| Coppia nominale di serraggio | 2,8 Nm | Temperatura di impiego | -25 ÷ 55°C (Con temperature superiori a 30°C, è previsto un declassamento della corrente nominale In) |
| Temperatura di stoccaggio | -40°C ÷ +70°C | | |

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI

