



Descrizione INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO AFFD

Sigla AFDD

N. poli 1P+N

N. moduli 2

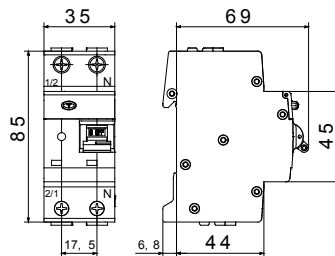
Corrente nominale 16 A

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 <sup>2</sup>	Sezione cavo flessibile	25 mm <sup>2</sup>
Coppia nominale di serraggio	2,8 Nm	Temperatura di impiego	-25 ÷ 55°C (Con temperature superiori a 30°C, é previsto un declassamento della corrente nominale In)
Temperatura di stoccaggio	-40°C ÷ +70°C		

### DIMENSIONALE



### MARCHI/APPROVAZIONI

