



Descrizione	Dispositivo di riamo da remoto
Adatto per	Int.magnetotermici diff.MDC/MT+BD e magnetotermici MTC/MT
Tensione nominale	230 V
Corrente nominale	max 63A (MT) max 32A (MDC-MTC)
Frequenza nominale (Hz)	50 Hz
Sistema di distribuzione	TT-TN-IT
N. mod. EN 50022	2
Tensione di isolamento (Ui)	500 V

Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)

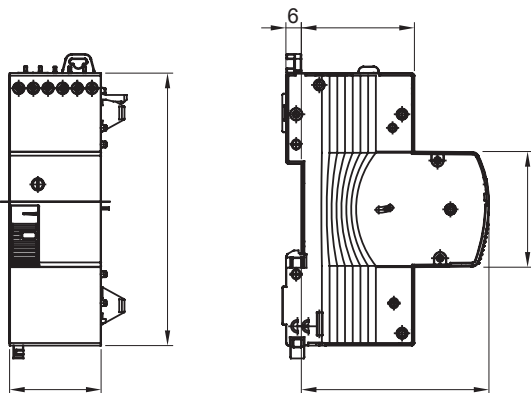
Categoria di sovratensione

III

4 kV

Tensione di prova di rigidità dielettrica verso massa	2500 Vac per 1 minuto	Tipo di protezione differenziale	AC-A-A[IR]-A[S]-F
Corrente differenziale nominale	30 - 300 - 500 - 1000 mA	Temperatura di impiego	-25 +60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40°C + +70°C	Tipo contatti	1 in scambio
Tensione di funzionamento	230 Vac/30 Vdc	Corrente di funzionamento	1,5mA ac - 0,8mA dc
Categoria di utilizzo	AC12	Modalità di funzionamento	CO
Sezione morsetti	≤ 2,5 mm <sup>2</sup>	Coppia nominale di serraggio	0,4 Nm
Soglia di isolamento impostabile	No		

### DIMENSIONALE



### SCHEMA ELETTRICO



### MARCHI/APPROVAZIONI

