



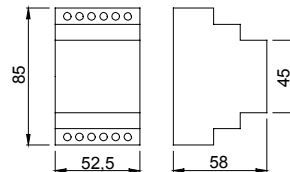
Descrizione Relè differenziale a toroide separato

Tipo A

Dimensione 3 moduli

Norma di riferimento	EN 60947-2 allegato M	Coppia di serraggio	0,5 Nm
Tensione nominale di impiego (Ue)	230 V (± 10%)	Segnalazione - LED rosso	Superamento della soglia I $\Delta$ n dopo il tempo di ritardo $\Delta$ t
Tenuta alla tensione di prova	2kV a 50Hz per 1 minuto (1kV per il circuito di misura)	Segnalazione - LED verde	Dispositivo correttamente alimentato
Frequenza nominale (Hz)	40/60 Hz	Reset locale	Sì
Regolazione I $\Delta$ n	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 30 A	Test locale	Sì
Regolazione tempo di ritardo $\Delta$ t	0 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 s	Contatto di uscita	1 in scambio (10 A - 250 V - AC1)
Classe isolamento	II	Grado di protezione	IP20
Autoconsumo	1,5 W	Temperatura di funzionamento	-10°C +55°C
Sezione massima conduttori (rigido/flessibile)	6 mm <sup>2</sup>	Temperatura di stoccaggio	-20°C +70°C

## DIMENSIONALE



## MARCHI/APPROVAZIONI

