



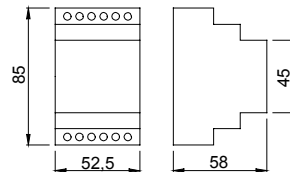
Descrizione Relè differenziale a toroide separato

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



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09  
Società soggetta alla direzione e coordinamento di  
Polifin S.p.A

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
aggiornamento del 31/03/2026

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero  
titolo informativo.  
Potranno essere modificati in ogni momento.