



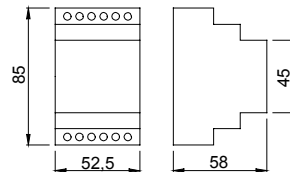
Beschreibung Diferenzstromrelais mit separatem Summenstromwandler

Typ A

Abmessungen 3 TE

Norm	EN 60947-2 Anhang M	Anzugsdrehmoment	0,5 Nm
Bemessungsspannung (Ue)	230 V (± 10%)	Signalisierung - Rote LED	Überschreiten des Schwellenwerts I _{Δn} nach der Verzögerungszeit Δt
Widerstand bei Prüfspannung	2kV bei 50Hz für 1 Minute (1kV pro Messkreis)	Signalisierung - Grüne LED	Gerät ordnungsgemäß mit Strom versorgt
Bemessungs- frequenz (Hz)	40/60 Hz	Lokaler Reset	Si
Einstellung von I _{Δn}	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 30 A	Lokaler Test	Si
Einstellung der Verzögerungszeit Δt	0 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 s	Typ Ausgangskontakt	1 Wechsler (10 A - 250 V - AC1)
Isolations- klasse	II	Schutzart	IP20
Eigenverbrauch	1,5 W	Betriebs- temperatur	-10°C +55°C
Maximaler Kabelquerschnitt (starr/flexibel)	6 mm ²	Lagertemperatur	-20°C +70°C

Abmessungen



Normen / Richtlinien



Gewiss Deutschland GmbH
 Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg
 Tel: +49 6471 501 0
 Fax: +49 6471 501 636
 Das Unternehmen untersteht der Leitung und
 Koordinierung der Polifin S.p.A.

www.gewiss.com
 sat@gewiss.com
 Letzte Überarbeitung 06/12/2025

Daten, Messwerte, Zeichnungen und Bilder sind
 nur als informativ anzusehen und können
 jederzeit ohne Ankündigung geändert werden