



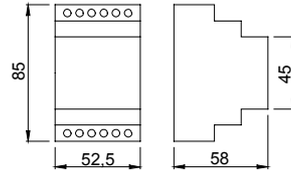
Beschreibung Diferenzstromrelais mit separatem Summenstromwandler

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 IΔn nach der Verzögerungszeit Δt
Widerstand bei Prüfspannung 2kV at 50Hz for 1 minute (1kV per measurement circuit)		Signalisierung - Grüne LED	Gerät ordnungsgemäß mit Strom versorgt
Bemessungs- frequenz (Hz)	40/60 Hz	Lokaler Reset	Ja
Einstellung von IΔn	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 30 A	Lokaler Test	Ja
Einstellung der Verzögerungszeit Δt	0 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 s	Output contact type	1 changeover (10 A - 250 V - AC1)
Isolations- klasse	II	Schutzart	IP20
Self-consumption	1,5 W	Betriebs- temperatur	-10°C +55°C
Maximum cable section (ridig/flexible)	6 mm <sup>2</sup>	Lagertemperatur	-20°C +70°C

### Abmessungen



### Normen / Richtlinien

