



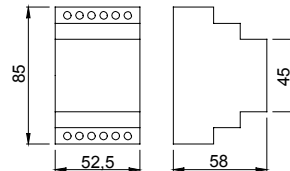
Popis Relé reziduálního proudu se samostatným toroidem

Typ A

Rozměry 3 moduly

Norma	EN 60947-2, Příloha M	Utahovací moment	0,5 Nm
Jmenovité provozní napětí (Ui)	230 V (± 10 %)	Signalizace červenou LED	Překročení prahové hodnoty I Δ n po době prodlevy Δ t
Odpor při zkušebním napětí	2 kV při 50 Hz po dobu 1 minuty (1 kV na měřený obvod)	Signalizace zelenou LED	Zařízení řádně napájeno
Jmenovitá frekvence (Hz)	40/60 Hz	Lokální reset	Ano
Regulace I Δ n	0,03 – 0,1 – 0,3 – 0,5 – 1 – 1,5 – 2 – 3 – 5 – 10 – 20 – 30 A	Lokální test	Ano
Regulace času prodlevy Δ t	0 – 0,25 – 0,5 – 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 10 s	Typ výstupního kontaktu	1 přepnutí (10 A – 250 V – AC1)
Třída izolace	II	Krytí IP	IP20
Vlastní spotřeba	1,5 W	Pracovní teplota	-10 °C +55 °C
Maximální průřez kabelu (tuhý/flexibilní)	6 mm ²	Teplota skladování	-20 °C +70 °C

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

