



Popis Zařízení pro automatickou obnovu funkce

Kód ReStart Rd 2P

Spojeno s GWD4827

Jmenovité
napětí AC 230 V

Jmenovitý
proud 40 A

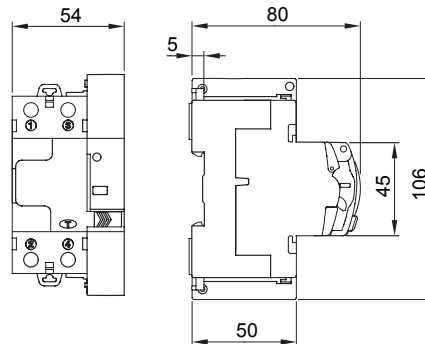
Počet
modulů 3

Norma EN 50557

Jmenovitá
frekvence (Hz) 50 – 60 Hz

Rozvodný systém	TT – TN–S	Jmenovitý neprovozní odpor mezi částmi pod napětím a zemí (Rdo)	8k Ω
Izolační napětí (Ui)	500 V	Jmenovitý provozní odpor mezi částmi pod napětím a zemí (Rd)	16 k Ω
Jmenovité rázové výdržné napětí (Uimp)	4 kV	Maximální provozní frekvence	30 oper./hod
Kategorie přepětí	III	Mechanická odolnost	4000
Testovací napětí dielektrické pevnosti mezi pólem a zemí 2500 V AC po dobu 1 minuty		Typ ochrany proti reziduálnímu proudu	A
Jmenovitý zbytkový provozní proud	30 mA	Provozní teplota	-5 +40 °C
Teplota skladování	-40 +70 °C	Automatické opětovné sepnutí pro předčasné vypnutí	Ano
Test selhání uzemnění	Ano	Nepřetržitě monitorování systému	Žádný
Počet pólů	2P	Elektrokód	1414

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

