



Popis Zařízení pro automatickou obnovu funkce

Kód ReStart Rm PRO 2P

Spojeno s GW94229

Jmenovité
napětí AC 230 V

Jmenovitý
proud 25 A

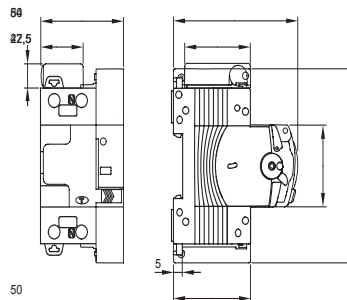
Jmenovitý
proud 25 A

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)	8kΩ	Izolační napětí (Ui)	500 V
Jmenovitý provozní odpor mezi částmi pod napětím a zemí (Rd)	16 kΩ	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 +60 °C	Teplota skladování	-40 +70 °C
Automatické opětovné sepnutí pro předčasné vypnutí	Ano	Test selhání uzemnění	Ano
Nepřetržitě monitorování systému	Ano	Lze doplnit funkcemi	Jedno zařízení mezi: Modul Wi-Fi GWD0953 – GWD0951 pomocný kontakt – GW90992 modul RS485 BUS
Počet pólů	2P	Křívka	C
Typ RCBO	A	Vypínací schopnost (EN 61009-1)	4500 A
Elektrokód	1414		

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

