



Popis Zařízení pro automatickou obnovu funkce

Kód ReStart Rd PRO 4P

Vhodné

pro IDP RCCB – 2P až 80 A a 4P až 63 A – 30 mA

Jmenovité  
napětí AC 230 V

Jmenovitý  
proud 25 – 40 – 63 – 80 – 100 A

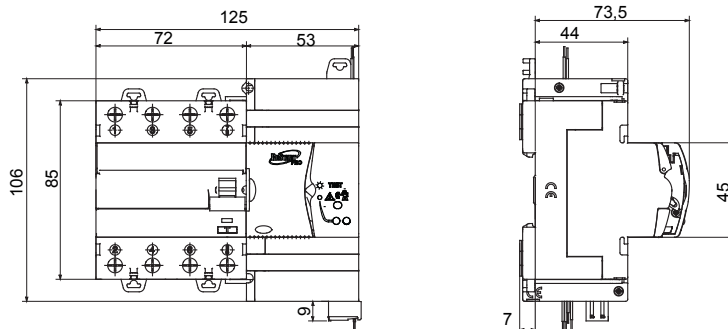
Jmenovitý  
proud 0 A

Počet  
modulů 3

Norma EN 50557

Jmenovitá frekvence (Hz)	50 Hz	Rozvodný systém	TT – TN–S
Jmenovitý neprovozní odpor mezi částmi pod napětím a zemí (Rdo)	8k $\Omega$	Izolační napětí (Ui)	500 V
Jmenovitý provozní odpor mezi částmi pod napětím a zemí (Rd)	16 k $\Omega$	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	AC – A – A[IR] – F – B	Jmenovitý zbytkový provozní proud	30 mA
Provozní teplota	-25 +60 °C	Teplota skladování	-40 +70 °C
Typ kontaktů	Photomos (bez potenciálu)	Provozní napětí	5–230 V AC/DC
Provozní proud	0,6 mA (min.)–100 mA účinník = 1 (max.)	Provozní frekvence	50 Hz
Kategorie použití	AC12	Provozní režimy	NO/NC/NO s funkcí signalizace polohy rukojeti
Jmenovitý utahovací moment	0,4 Nm	Průřez svorky	≤ 2,5 mm <sup>2</sup>
Automatické opětovné sepnutí pro předčasné vypnutí	Ano	Test selhání uzemnění	Ano
Nepřetržité monitorování systému	Ano	Lze doplnit funkcemi	Jedno zařízení mezi: Modul Wi-Fi GW90945 – GWD0951 pomocný kontakt – GW90992 modul RS485 BUS
Počet pólů	2P/4P	Elektrokód	1414

### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GW90967

Řada 90 ReStart

STANDARDS/APPROVALS

