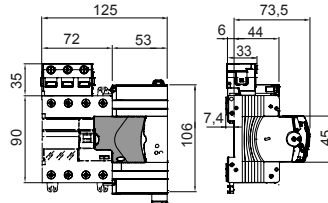




Tanım Otomatik tekrar kapama cihazı
Kod Rm PRO 4P'yi Yeniden Başlatın
uygun için RCBO's MDC - 1P+N/2P/4P - 100 ve 300 mA
Nominal voltaj AC 230 V
Nominal akım 6 - 10 - 16 - 20 -25 - 32 A
Modül sayısı 3
Standart EN 50557
Nominal frekans (Hz) 50Hz

Dağıtım sistemi	TT - TN-S	Canlı parçalar ve toprak arasındaki nominal çalışma dışı direnç (Rdo)	2,5 kΩ
Yalıtım voltajı (Ui)	500 V	Canlı parçalar ve toprak arasındaki nominal çalışma direnci (Rd)	5 kΩ
Voltaja dayanıklı nominal impuls (Uimp)	4 kV	Maksimum çalışma frekansı	30 çalışma/saat
Aşırı voltaj kategorisi	III	Mekanik dayanıklılık	4000
Kutup ve toprak arasındaki dielektrik dayanım test gerilimi	1 dakika için 2500 Vac	Kaçak akım koruma tipi	AC - A - A[S]
Nominal kaçak akım	300 mA	Çalıştırma sıcaklığı	-25 +60 °C
Depolama sıcaklığı	-40 +70 °C	Kontakt tipi	Fotomos (potansiyelsiz)
Voltaj çalışma	5-230 V ac/dc	Mevcut çalışıyor	0,6mA (dak)-100mA cos= 1 (maks)
çalışma frekansı	50 Hz	Kullanım kategorisi	AC12
Çalışma modları	Kol konumu sinyal fonksiyonu ile NO/NC/NO	Nominal sıkıştırma torku	0,4 Nm
Terminal bölümü	≤ 2,5 mm ²	Zamansız açma için otomatik tekrar kapama	Evet
Topraklama hatası testi	Evet	Sürekli sistem izleme	Evet
Komple kontrollü	GWD0951 Yardımcı kontak - GW90992 RS485 BUS Modülü	Elektrokod	1413

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

