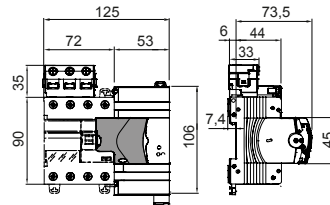




תיאור מכשיר עם החזרה עצמית אוטומטית
 ReStart Rm PRO 4P רכיב
 MDCI – 1P+N/2P/4P - 30 mA מסדרת RCBO מתאים עבור
 נקוב
 מתח AC 230 V
 נקוב
 זרם 6 - 10 - 13 - 16 - 20 - 25 - 32 A
 3 מס' מודולים
 סטנדרט EN 50557
 תדר נקוב (Hz) 50Hz

מערכת חלוקה	TT - TN-S	התנגדות נקובה ללא הפעלה בין חלקים חיים להארקה (Rdo)	8kΩ	
מתח בידוד (Ui)	500 V	התנגדות הפעלה נקובה בין חלקים חיים להארקה (Rd)	16 kΩ	
מתקף נקוב מתח עמידה (Uimp)	4 kV	תדר הפעלה מקסימלי	שעה/פעולות 30	
מתח יתר קטגוריה	III	סיבולת מכנית	4000	
מתח בדיקת חוזק דיאלקטרי בין הקוטב להארקה	2500V AC	למשך דקה אחת	AC _i - A _i - A _i [IR] ²	
זרם הפעלה שיורי נקוב	30 mA	טמפרטורת הפעלה	±25 +60°C	
טמפרטורת אחסון	±40 +70 °C	סוג למגעים	Photomos (מגעים יבשים)	
מתח פועל	5-230V AC/DC	זרם פועל	0.6mA (min)-100mA cosφ= 1 (max) ²	
תדר עבודה	50 Hz	שימוש קטגוריה	AC12	
מצבי פעולה	NO/NC/NO	עם פונקציית איתות מיקום הידית	מומנט הידוק נקוב	0.4 Nm
מקטע מהדק	≤ 2.5 mm ²	החזרה עצמית אוטומטית להפעלה שלא במועד	כן	
בדיקת כשל הארקה	כן	ניטור מערכת רציף	כן	
מלא עם	GWD0951 מגע עזר	BUS GW90992 RS485 מודול	קוד חשמלי	1413

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GW90986

מוצרי ReStart 90 קו

STANDARDS/APPROVALS

