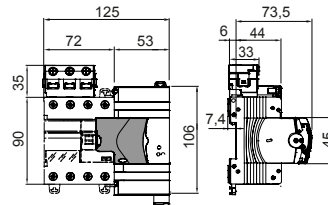


תיאור מכשיר עם החזרה עצמית אוטומטית
 ReStart Rm PRO 4P רכיב
 MDC₁ - 1P+N/2P/4P₁ - 100mA I-300mA מתאים עבור ממסרי פחת עם הגנה מפני זרם יתר
 נקוב
 מתח AC 230 V
 נקוב
 זרם 6 - 10 - 16 - 20 -25 - 32 A
 3 מס' מודולים
 סטנדרט EN 50557
 נקוב תדר (Hz) 50Hz

מערכת חלוקה	TT - TN-S	התנגדות נקובה ללא הפעלה בין חלקים חיים להארקה (Rdo)	2,5 kΩ
מתח בידוד (Ui)	500 V	התנגדות הפעלה נקובה בין חלקים חיים להארקה (Rd)	5 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 ₁ - A ₁ - A[S] ₁
זרם הפעלה שיורי נקוב	300 mA	טמפרטורת הפעלה	±25 +60°C
טמפרטורת אחסון	±40 +70 °C	סוג למגעים	Photomos
מתח פועל	5-230V AC/DC	זרם פועל	0.6mA (min)-100mA cosφ= 1 (max)
תדר עבודה	50 Hz	שימוש קטגוריה	AC12
מצבי פעולה	NO/NC/NO	עם פונקציית איתות מיקום הידית	0,4 Nm
מקטע מהדק	≤ 2.5 מ"ר	מומנט הידוק נקוב	כן
בדיקת כשל הארקה	כן	החזרה עצמית אוטומטית להפעלה שלא במועד	כן
מלא עם	GWD0951 מגע עזר	ניטור מערכת רציף	1413
	BUS GW90992 RS485 מודול	קוד חשמלי	

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GW90988

מוצרי ReStart 90, קו מוצרי

STANDARDS/APPROVALS

