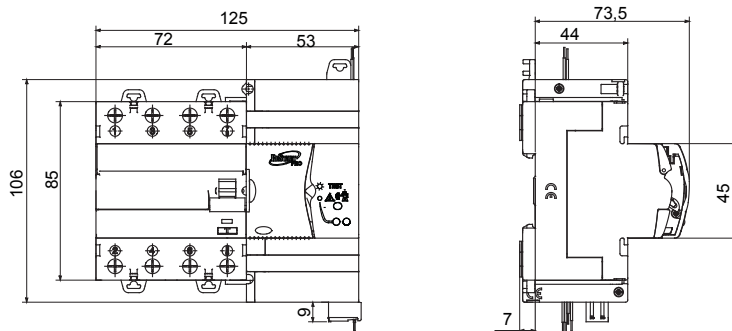




תיאור מכשיר עם החזרה עצמית אוטומטית  
 ReStart Rd PRO 4P רכיב  
 IDP RCCBs - 2P/4P מתאים עבור עד 63 A - 100/300/500 mA  
 נקוב  
 מתח AC 230 V  
 נקוב  
 זרם 25 - 40 - 63 - 80 - 100 A  
 0 A נקוב זרם  
 3 מס' מודולים  
 EN 50557 סטנדרט

תדר (Hz) נקוב	50 Hz	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	30 שעה/פעולות	מתח יתר קטגוריה	III
סיבולת מכנית	4000	מתח בדיקת חוזק דיאלקטרי בין הקוטב להארקה	2500V AC אחת
סוג הגנה מפני זרם דלף	AC - A - A[IR] - A[S] - F - B	זרם הפעלה שיורי נקוב	100/300/500mA
טמפרטורת הפעלה	±25 +60 °C	טמפרטורת אחסון	±40 +70 °C
סוג למגעים	Photomos (מגעים יבשים)	מתח פועל	±230V AC/DC
זרם פועל	0.6mA (min)-100mA cos= 1 (max)	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 מ"ר
החזרה עצמית אוטומטית להפעלה שלא במועד	כן	בדיקת כשל הארקה	כן
ניטור מערכת רציף	כן	מלא עם	GWD0951 – מגע עזר BUS GW90992 RS485
מספר קטבים	2P/4P	קוד חשמלי	1414

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GW90969

מוצרי ReStart 90, קו מוצרי

STANDARDS/APPROVALS

