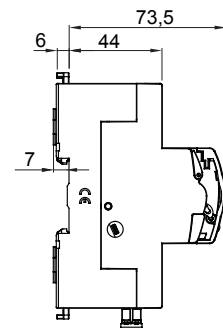
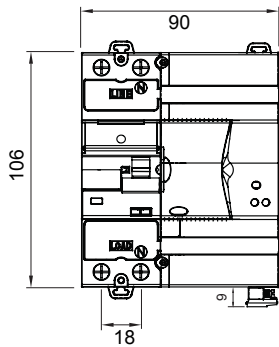




תיאור מכשיר עם החזרה עצמית אוטומטית
 ReStart Autotest PRO 2P רכיב
 נקוב
 מתח AC 230 V
 זרם נקוב 63 A
 5 מס' מודולים
 EN 50557, EN 61008-1 סטנדרט
 50Hz נקוב (Hz) תדר
 TT - TN-S מערכת חלוקה

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	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	A[IR]	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 cos= 1 (max)	תדר עבודה	50 Hz
שימוש קטגוריה	AC12	מצבי פעולה	NO/NC/NC + פעימה
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	בדיקה אוטומטית (בדיקת הגנה אוטומטית של מפסק פחת)	כן
מלא עם	BUS GW90992 RS485 מודול	מספר קטבים	2P
קוד חשמלי	1414		

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

