

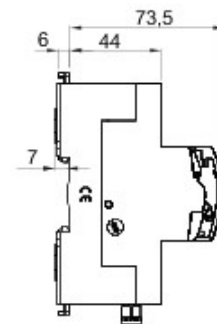
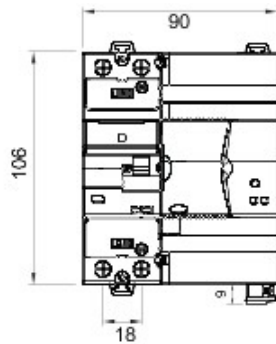


Opis Automagiczne urz?dzenie domykaj?ce
 Kod ReStart Autotest PRO 2P
 Pr?d napi?cie AC 230 V
 Pr?d roboczy 25 A
 Liczba Modu?y 5
 Norma EN 50557, EN 61008-1
 Pr?d cz?stotliwo?? (Hz) 50Hz
 System dystrybucyjny TT - TN-S

Znamionowa rezystancja spoczynkowa mi?dzy elementami pod napi?ciem a uziemieniem (RDO)

Napi?cia izolacji (Ui)	500 V		
Znamionowa rezystancja pracy mi?dzy elementami pod napi?ciem a uziemieniem (RD)	16 k?	Znamionowe wytrzyma?wane napi?cie impulsowe (Uimp)	4 kV
Maksymalna cz?stotliwo?? pracy	30 godz. dzia?ania	Przepi?cie kategoria	III
Wytrzyma?o?? mechaniczna	4000	Test wytrzyma?o?ci dielektryka mi?dzy biegunem a uziemieniem	2500 V AC na 1 minut?
Typ ochrony r?nicopr?dowej	A[IR]	Znamionowy roboczy pr?d szcz?tkowy	30 mA
Temperatura robocza	-25 +60 °C	Temperatura przechowywania	-40 +70 °C
lampa styków	Photomos (bezpolecnia?owy)	Napi?cie robocze roboczy	5-230 V ac/dc
Pr?d roboczy roboczy	0.6mA (min)-100mA cos?=1 (max)	Cz?stotliwo?? robocza	50 Hz
Zastosowanie kategoria	AC12	Tryby pracy	NO/NC/NC + impuls
Znamionowy moment dokr?cania	0,4 Nm	Obszar zacisków	? 2,5 mm ²
Automagiczne domykajanie na wypadek nieplanowanego uruchomienia	Tak	Test awarii uziemienia	Tak
System ci?g?ego monitorowania	Tak	Autotest (automagiczny test zabezpieczenia RCCB)	Tak
Wyposa?ony w	GW90992 Modu? magistrali RS485	Liczba biegunów	2P
Electrocod	1414		

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS



