



Descrizione Dispositivo di riarmo automatico

Sigla ReStart Rm PRO 2P

Accoppiato con GW94227

Tensione nominale AC 230 V

Corrente nominale 16 A

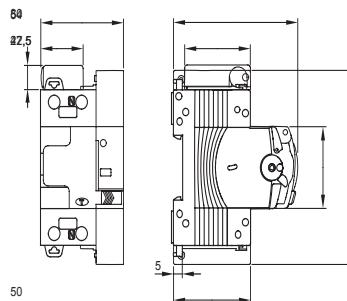
Corrente nominale 16 A

N. moduli 3

Norma di riferimento IEC EN 63024, IEC EN 61009-1, IEC EN 61009-2-1

Frequenza nominale (Hz)	50 - 60 Hz	Sistema di distribuzione	TT - TN-S
Resistenza nominale verso terra di non funzionamento Rdo	8k $\Omega$	Tensione di isolamento (Ui)	500 V
Resistenza nominale verso terra di funzionamento Rd	16 k $\Omega$	Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	4 kV
Frequenza massima di manovra	30 man/h	Categoria di sovratensione	III
Numero di manovre meccaniche	4000	Tensione di prova di rigidità dielettrica verso massa	2500 Vac per 1 minuto
Tipo di protezione differenziale	A	Corrente differenziale nominale	30 mA
Temperatura di impiego	-5 +60 °C	Temperatura di stoccaggio	-40°C ÷ +70°C
Richiusura automatica per scatto intempestivo	Si	Controllo presenza guasto a terra	Si
Controllo continuo impianto	Si	Accessoriabile con	Contacto ausiliario GWD0951 - Modulo BUS RS485 GW90992
Numero poli	2P	Curva	C
Tipo interruttore magnetotermico diff.	A	Potere di interruzione (EN 61009-1)	4500 A
Codice Electrocod	1414		

### DIMENSIONALE



### MARCHI/APPROVAZIONI

