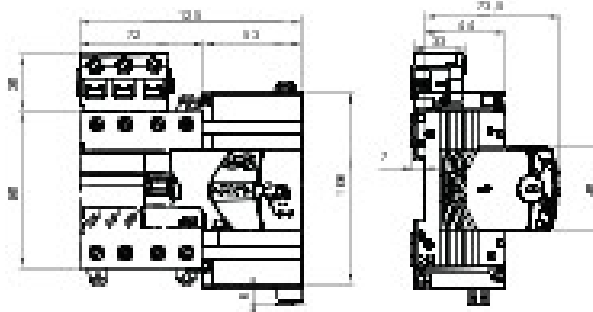




Descrição Automatic reclosing device
 Código ReStart Rm PRO 4P
 Apto para Disjuntor diferencial MDC - 1P+N/2P/4P - 100 e 300mA
 Tensão nominal AC 230 V
 Corrente nominal 6 - 10 - 16 - 20 -25 - 32 A
 N. módulos 3
 Norma de referência EN 50557
 Frequência nominal (Hz) 50 Hz

Distribution system	TT - TN-S	Rated non-operating resistance between live parts and earth (Rdo)	2,5 kΩ
Tensão de isolamento	500 V	Rated operating resistance between live parts and earth (Rd)	5 kΩ
Tensão nominal de tensão suportada	4 kV	Maximum operating frequency	30 oper./h
Categoria de sobretensões	III	Número de manobras mecânicas	4000
Dielectric strength test voltage between pole and earth	2500 Vac for 1 minute	Type of residual current protection	AC - A - A[S]
Corrente diferencial nominal	300 mA	Temperatura de instalação	-25 +60 °C
Temperatura de armazenagem	-40 +70 °C	Tipo contactos	Photomos (privo di potenziale)
Voltage operating	5-230 V ac/dc	Current operating	0.6mA (min)-100mA cos=1 (max)
Frequenza di funzionamento	50 Hz	Categoria de uso	AC12
Operating modes	NO/NC/NO with handle position signalling function	Par nominal de aperto	0,4 Nm
Terminal section	≤ 2,5 mm ²	Automatic reclosure for untimely tripping	Si
Earth failure test	Si	Continuous system monitoring	Si
Com acessórios de	Un dispositivo tra: Modulo Wi-Fi GW90945 - Contatto ausiliario GWD0951 - Modulo BUS RS485 GW90992	Código Electrocod	1413

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

