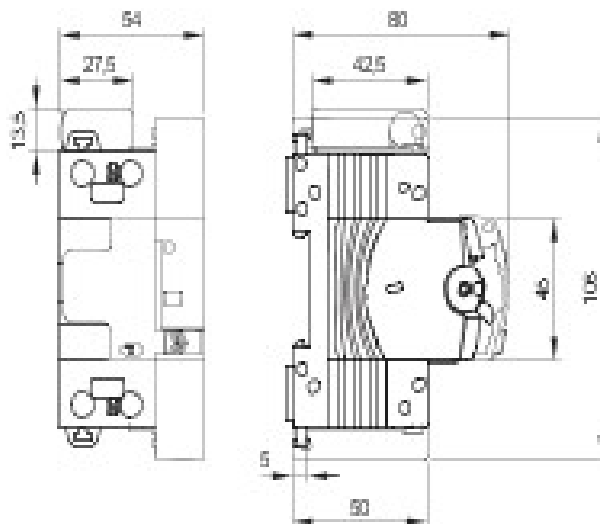




Descrizione Dispositivo di riarmo automatico
 Sigla ReStart Rm 2P
 Accoppiato con GW94227
 Tensione nominale AC 230 V
 Corrente nominale 16 A
 Corrente nominale 16 A
 N. moduli 3
 Norma di riferimento EN 50557

Frequenza nominale (Hz)	50 - 60 Hz	Sistema di distribuzione	TT - TN-S
Resistenza nominale verso terra di non funzionamento R _{do}	8kΩ	Tensione di isolamento	500 V
Resistenza nominale verso terra di funzionamento R _d	16 kΩ	Tensione nominale di tenuta ad impulso	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 +40 °C	Temperatura di stoccaggio	-40 +70 °C
Richiusura automatica per scatto intempestivo	Si	Controllo presenza guasto a terra	Si
Controllo continuo impianto	No	Numero poli	2P
Curva	C	Tipo interruttore magnetotermico diff.	A
Potere di interruzione (EN 61009-1)	4500 A	Codice Electrocod	1414

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI