



Descrizione Dispositivo di riammobilamento automatico

Sigla ReStart Rm 2P

Adatto per Int.magnetotermici diff.MDC - 1P+N/2P - 30 mA

Tensione nominale AC 230 V

Corrente nominale 6 - 10 - 13 - 16 - 20 - 25 - 32 A

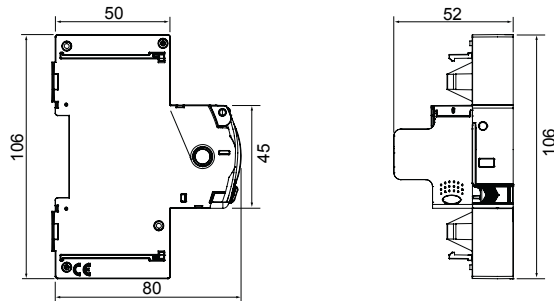
N. moduli 1

Norma di riferimento IEC EN 63024

Frequenza nominale (Hz) 50 - 60 Hz

Sistema di distribuzione	TT - TN-S	Resistenza nominale verso terra di non funzionamento R <sub>d0</sub>	8k $\Omega$
Tensione di isolamento (Ui)	500 V	Resistenza nominale verso terra di funzionamento R <sub>d</sub>	16 k $\Omega$
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Ui <sub>imp</sub> )	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	AC - A - A[IR] - F
Corrente differenziale nominale	30 mA	Temperatura di impiego	-5°C ÷ +40°C
Temperatura di stoccaggio	-40°C ÷ +70°C	Richiusura automatica per scatto intempestivo	Sì
Controllo presenza guasto a terra	Sì	Controllo continuo impianto	No
Numero poli	2P	Codice Electrocod	1414

### DIMENSIONALE



### MARCHI/APPROVAZIONI

