

Características técnicas

MT53R



Serie MT53R

Características eléctricas

Tensión nominal Ue	230VAC	Tiempo de disparo	<= 1.5 segundos	Sistema de reinicio (ISPD):	Corriente nominal 5A (250VAC) carga resistiva
Frecuencia nominal	50/60Hz	Nº de rearmes	3	Grado de contaminación	2
El consumo de energía	<1.5VA	Tiempo de retardo entre rearmes	10,60,300	Tensión de aislamiento Ui	500VAC
1 módulo	18 mm	Grado de protección	IP20	Temperatura de almacenamiento	-40 / +70°C
Ciclos de operación (eléctrico)	6000 maniobras	Sección de cable	25mm ²	Temperatura ambiente	-25/ +55°C
Ciclos de operación (mecánico)	8000 maniobras	Contactos	Contactos remotos. RS485 opcional	Humedad	95%
Par de apriete	4N*m	Dispositivos compatibles	MM50H, MR 50-32, RC 80 50-40, ML50H		

Dimensiones en mm

► 2 y 4 polos

