

KM1-1P/2P

Los interruptores automáticos de caja moldeada de la serie M1 (en adelante, interruptores automáticos) son adecuados para circuitos de distribución con CA de 60 Hz, voltaje de aislamiento nominal de 1000 V (690 V para grado de bastidor 60Hz), voltaje de trabajo nominal de 400 V/690 V y corriente de trabajo nominal de hasta 1600A.

- ▶ Los contactos de alta conductividad tienen buena conductividad eléctrica.
- ▶ Carcasa ignífuga de alta calidad
- ▶ La posición de los cambios es clara y las manijas de encendido y apagado no se atascan fácilmente.



MODELO	CORRIENTE NOMINAL	VOLTAJE	MODELO	CORRIENTE NOMINAL	VOLTAJE
KM1-1P 32A	32A	250V	KM1-2P 32A	32A	600V
KM1-1P 50A	50A	250V	KM1- 2P 50A	50A	600V
KM1- 1P 63A	63A	250V	KM1- 2P 63A	63A	600V
KM1- 1P 100A	100A	250V	KM1 - 2P 100A	100A	600V
KM1- 1P 125A	125A	250V	KM1 - 2P 125	125A	600V
KM1- 1P 150A	150A	250V	KM1 - 2P 150A	150A	600V
KM1- 1P 180A	180A	250V	KM1 -2P 180A	180A	600V
KM1- 1P 200A	200A	250V	KM1- 2P 200A	200A	600V
KM1-1P 250A	250A	250V	KM1 -2P 250A	250A	600V