

INTERRUPTOR AUTOMATICO PARA RIEL DIN



MATERIALES ELECTRICOS



UNIPOLAR



BIPOLAR



TRIPOLAR

INTERRUPTORES AUTOMATICOS TERMOMAGNETICOS

Para mando y la protección de sobrecarga y cortocircuitos. Su aplicación es el sector domiciliario, terciario e industrial.

CODIGO	POLOS	AMPERES	RUPTURA
MG24401	1	10	10KA
MG24403	1	16	10KA
MG24404	1	20	10KA
MG24405	1	25	10KA
MG24406	1	32	10KA
MG24407	1	40	10KA
MG24336	2	10	10KA
MG24337	2	16	10KA
MG24338	2	20	10KA
MG24339	2	25	10KA
MG24340	2	32	10KA
MG24341	2	40	10KA
MG24342	2	50	10KA
MG24349	3	10	10KA
MG24350	3	16	10KA
MG24351	3	20	10KA
MG24352	3	25	10KA
MG24353	3	32	10KA
MG24354	3	40	10KA
MG24355	3	50	10KA

INTERRUPTOR DIFERENCIAL

Para garantizar la seguridad hacia las personas y bienes materiales gracias a su sensibilidad de 30 y 300ma

CODIGO	POLOS	AMPERES	SENSIBILIDAD
MG16201	2	25	30MA
MG16204	2	40	30MA
MG16251	2	25	30MA
MG16252	4	25	300MA
MG16254	4	40	30MA



DIFERENCIAL BIPOLAR



DIFERENCIAL TETRAPOLAR