

INTERRUPTORES DIFERENCIALES

Interruptor Diferencial Industrial Superinmunizado 4P-300mA 10kA Clase A MAXGE



Parámetros técnicos

Potencia de Corte:	10 kA
Tensión Nominal:	230-400V AC
Intensidad de Corriente:	25 / 40 / 63 A
Uso:	Interior
Protección IP:	IP20
Dimensiones:	35 mm
Número de Polos:	4
Garantía:	3 Años.
Certificados:	CE & RoHS
Marca:	MAXGE

Descripción del producto

Interruptor diferencial de **4 polos, clase A y gama industrial**. Producto de alta gama capaz de soportar un número muy alto de maniobras. Indicado para proteger de contactos directos e indirectos, este diferencial altamente inmunizado evita disparos intempestivos provocados por rayos iluminación fluorescente, transitorios, maniobras bruscas, etc.

Cuenta con una intensidad nominal de 25, 40 o 63 amperios, una sensibilidad de 300 mA, un poder de corte de 10 kA y una tensión de trabajo de 400/230V AC. Ofrece una capacidad de conexión cable hasta 35 mm² y permite el empleo de peines de conexión tipo pin y horquilla.

Un **diferencial superinmunizado** es un dispositivo electromecánico que dispone de filtros de altas frecuencias que son capaces de distinguir si se ha producido una derivación de corriente a tierra, que es la que provoca la diferencia entre la entrada y la salida del dispositivo, o si se trata de un falso positivo, generalmente provocado por el funcionamiento de diferentes equipos electrónicos, dispositivos informáticos o tubos fluorescentes.

Los diferenciales superinmunizados están especialmente indicados para instalaciones con equipos informáticos o aparatos industriales que provoquen perturbaciones en la red eléctrica.

Referencia:

25_A - EPR4A025300

40_A - SGR4A040300

63_A - EPR4C063300