



Modelos

Intensidad	Ref:
<input type="checkbox"/> 25 A	3518-7913
<input type="checkbox"/> 63 A	3518-7915

Detalles técnicos

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



Descripción

Interrupor 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:

25A - EPR4A025300

40A - SGR4A040300

63A - EPR4C063300



Fotografías adicionales

