



INTERRUPTORES MAGNETOTERMICOS Y DIFERENCIALES



INTERRUPTOR DIFERENCIAL REARMABLE 2 POLOS



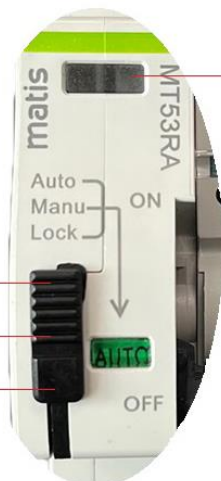
54 mm

PARÁMETROS TECNICOS

Artículo	Interruptor diferencial rearmable
Norma	IEC61008-1
Corriente nominal	40A
Nº de polos	2 polos
Corrientes nominales de sensibilidad, I Δ n	30mA
Tensión de empleo	400V/230V AC
Tensión auxiliar	230V AC
Poder de corte	10000A
Señalización	Señalización local de estado
Colocación modo seguridad	Colocación en modo seguridad mediante enclavamiento por candado
Nº de rearmes	3 rearmes
Tiempo de reconexión	10,60 y 300 seg.
Indicador LED	Indicador LED de estado
Contactos auxiliares	Contactos auxiliares para mando remoto
Capacidad de conexión	Hasta 35mm ²
Dimensión	54mm
Clase	A altamente inmunizado
Tipo de protección	IP20
Certificados	CE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Interruptor Diferencial Rearmable 2 Polos es un diferencial rearmable básico 2P 40A 30mA, tipo A, con 3 rearmes.



- Parpadeo verde lento (1 vez/2 seg): Cerrado
- Parpadeo rojo y lento (1 vez/ 2 seg): Abierto
- Parpadeo rojo rápido (1 vez/1 seg): Unidad bloqueada. Función de autorearme, y los contactos open y close no están operativos.

Auto: Función de autorearme activa. Los contactos OPEN y CLOSE pueden ser activados

Manu: Función de autorearme no activa. Los contactos OPEN y CLOSE no pueden ser activados

Lock: Función de autorearme no activa mientras el equipo esté candado, incluso de forma manual.