

PROTECCIÓN DIFERENCIAL CLASE A



Para corriente alterna y corriente continua pulsante
(Detección de corriente de fuga alterna y alternas con componente continua)

INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE RECONEXIÓN AUTOMÁTICA

Serie DREC

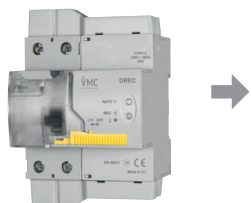
Método de elección del producto:

DREC	2P	...A	...mA	M
Serie	Nº Polos	Corriente	Sensibilidad	Modo reconexión

➔ Ejemplo: DREC 2P 40A 30mA M

Características:

● Protección	Tipo	Clase A
	Sensibilidad	30 ó 300mA
	Retardo del disparo	Instantáneo
	Corriente nominal	40 ó 63A
	Número de polos	2 ó 4
	TEST	Pulsador incorporado
	RESET	Mecanismo frontal ON/OFF
Elemento de corte asociado		Interruptor diferencial
● Reconexión	Nº reconexiones	3
	Tiempo entre reconexiones	3, 20, 180s
	Tiempo de puesta a cero del contador de reconexiones	3, 20, 180s
	Anulación de la reconexión	Mecanismo frontal ON/OFF (precintable)
● Características eléctricas	Nº Polos/Tensión de servicio	2 polos: 230Vca 4 polos: 230Vca/400Vca
	Alimentación auxiliar	230Vca ±20% 50/60Hz
	Contactos de salida de los relés	230Vca 130 mA
	Temperatura de uso	-10 ... + 50°C
● Características mecánicas	Montaje	Carril DIN 46277 (EN 50022)
	Dimensiones	2 polos: 4,5 módulos 4 polos: 6,5 módulos
	Grado de protección	IP40
● Normas	IEC 61008, EN 50557	



Nº Polos	Corriente [A]	Sensibilidad [mA]	Modo reconexión	Unid. Emb.	Código	Peso (gr)
2	40	30	Aislamiento	1	DREC2P4030M	560
	40	300	Tiempo		DREC2P40300T	560
	63	30	Aislamiento		DREC2P6330M	560
	63	300	Tiempo		DREC2P63300T	560

Nº Polos	Corriente [A]	Sensibilidad [mA]	Modo reconexión	Unid. Emb.	Código	Peso (gr)
4	40	30	Aislamiento	1	DREC4P4030M	693
	40	300	Tiempo		DREC4P40300T	693
	63	30	Aislamiento		DREC4P6330M	693
	63	300	Tiempo		DREC4P63300T	693

