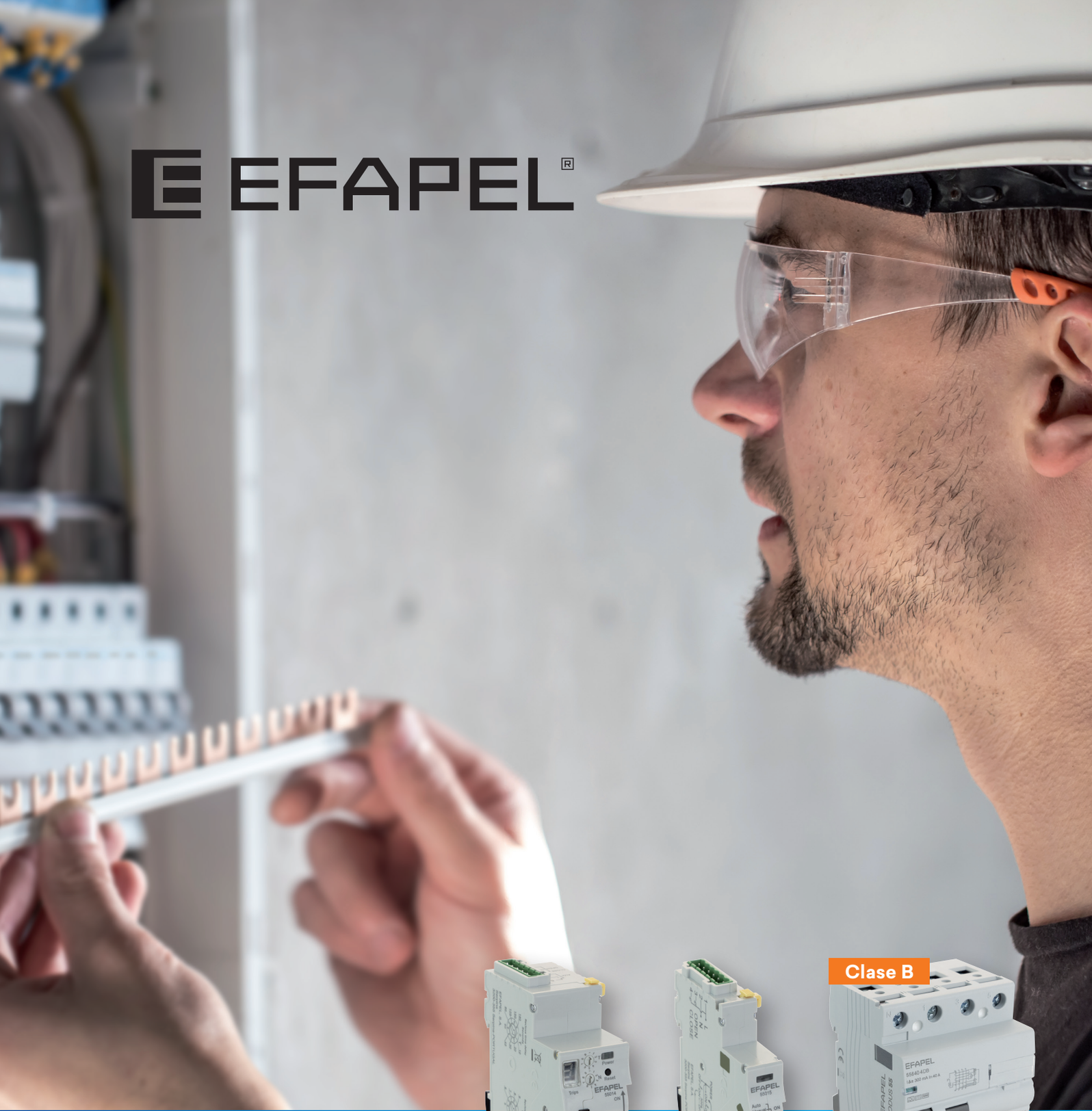


E EFAPEL®



MODUS 55

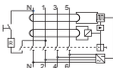
complemento de la serie de aparellaje modular para cuadros eléctricos

nuevo

MODUS 55

La protección diferencial de clase B es indispensable en instalaciones con equipos electrónicos avanzados. Detecta fugas de corriente alterna, pulsante y continua, garantizando una seguridad total para las personas y los equipos.

interruptores diferenciales Clase B - DIF - EN / IEC 61008-1

símbolo	descripción	calibre IN (A)	mód. DIN	ref. / clase: B
 	Interruptor Diferencial 2P - 30 mA	25		55625 2BB
		40	3	55640 2BB
		63		55663 2BB
	Interruptor Diferencial 2P - 300 mA	25		55625 2DB
		40	3	55640 2DB
		63		55663 2DB
 	Interruptor Diferencial 4P - 30 mA	25		55625 4BB
		40	4	55640 4BB
		63		55663 4BB
	Interruptor Diferencial 4P - 300 mA	25		55625 4DB
		40	4	55640 4DB
		63		55663 4DB

Clase B



Recomendado en variadores de velocidad (motores eléctricos, sistemas de climatización, ascensores y escaleras mecánicas, etc.), instalaciones fotovoltaicas con inversores, SAI y cargadores de vehículos eléctricos.

 **Clase B** - Complementa la Protección Clase A, con detección de corrientes de falla CC y CA hasta una frecuencia de 1 kHz.

mando, automatismo y señalización

BOBINAS DE DISPARO

	descripción	tipo	mód. DIN	ref.
	Bobina de Disparo por Emisión de Corriente 240 V ~ 50/60 Hz Montaje a la derecha Compatible con disyuntores magneto-térmicos SUPER (6 kA) y ULTRA (10 kA)	-	1	55005
	Bobina de Disparo por Mínima y Máxima Tensión 240 V ~ 50/60 Hz Montaje a la derecha Compatible con disyuntores magneto-térmicos SUPER (6 kA) y ULTRA (10 kA)	-	1	55006
	Bobina de Disparo por Mínima Tensión 240 V ~ 50/60 Hz Montaje a la izquierda Compatible con disyuntores magneto-térmicos SUPER (6 kA) y ULTRA (10 kA) , interruptores diferenciales DIF y disyuntores diferenciales COMBI	-	1	55007
	Bobina de Disparo por Emisión de Corriente + Contacto Auxiliar 240 V ~ 50/60 Hz Montaje a la izquierda Compatible con disyuntores magneto-térmicos SUPER (6 kA) y ULTRA (10 kA) , interruptores diferenciales DIF y disyuntores diferenciales COMBI	1NA + 1NC	1	55008

NA - Normalmente Abierto; NC - Normalmente Cerrado.

mando, automatismo y señalización

CONTACTOS AUXILIARES

	descripción	tipo	mód. DIN	ref.
	Contacto Auxiliar 240 V ~ 50/60 Hz 6 A Montaje a la izquierda Compatible con disyuntores magneto-térmicos SUPER (6 kA) y ULTRA (10 kA) , interruptores diferenciales DIF y disyuntores diferenciales COMBI	1 NA + 1 NC	1/2	55001
	Contacto Auxiliar de Alarma 240 V ~ 50/60 Hz 6 A Montaje a la izquierda Compatible con disyuntores magneto-térmicos SUPER (6 kA) y ULTRA (10 kA) , interruptores diferenciales DIF y disyuntores diferenciales COMBI	1 NA + 1 NC	1/2	55002

NA - Normalmente Abierto; NC - Normalmente Cerrado.

REARMES

	descripción		mód. DIN	ref.
	Rearme Remoto y Automático Configurable 230 V ~ 50/60 Hz Montaje a la izquierda Compatible con disyuntores magneto-térmicos PLUS (4,5 kA) , SUPER (6 kA) y ULTRA (10 kA) hasta 2P, interruptores diferenciales DIF y disyuntores diferenciales COMBI		2	55014
	Rearme Remoto y Automático 230 V ~ 50/60 Hz Montaje a la izquierda Compatible con disyuntores magneto-térmicos PLUS (4,5 kA) , SUPER (6 kA) y ULTRA (10 kA) hasta 2P, interruptores diferenciales DIF y disyuntores diferenciales COMBI		1	55015

CONTACTORES

	descripción	tipo	intensidad asignada (A)	mód. DIN	ref.
	Contactor Bipolar 240 V ~ 50/60 Hz	2 NA	40	2	55040 2NA
	Contactor Tetrapolar 240 V ~ 50/60 Hz	4 NA	40	3	55040 4NA

NA - Normalmente Abierto; NC - Normalmente Cerrado.

puentes de conexión

PUENTES DE CONEXIÓN EN "U" / RECTOS

	descripción	Imax (A)	ref.
	Puente de Conexión en "U" / Recto 19 Módulos 1P + N Montaje en los Bornes Inferiores: (Diferencial-Magneto-Térmicos)	63	55563 5PS
	Puente de Conexión en "U" / Recto 19 Módulos 3P + N Montaje en los Bornes Inferiores: (Diferencial-Magneto-Térmicos)		55563 6PS



Serpins,
3200-355 Serpins
Portugal

España
900 535 746
espana@efapel.com

Export
+351 239 970 135
export@efapel.com

SAT Servicio de Asistencia Técnica
+351 239 970 132
sat@efapel.com

efapel.com

