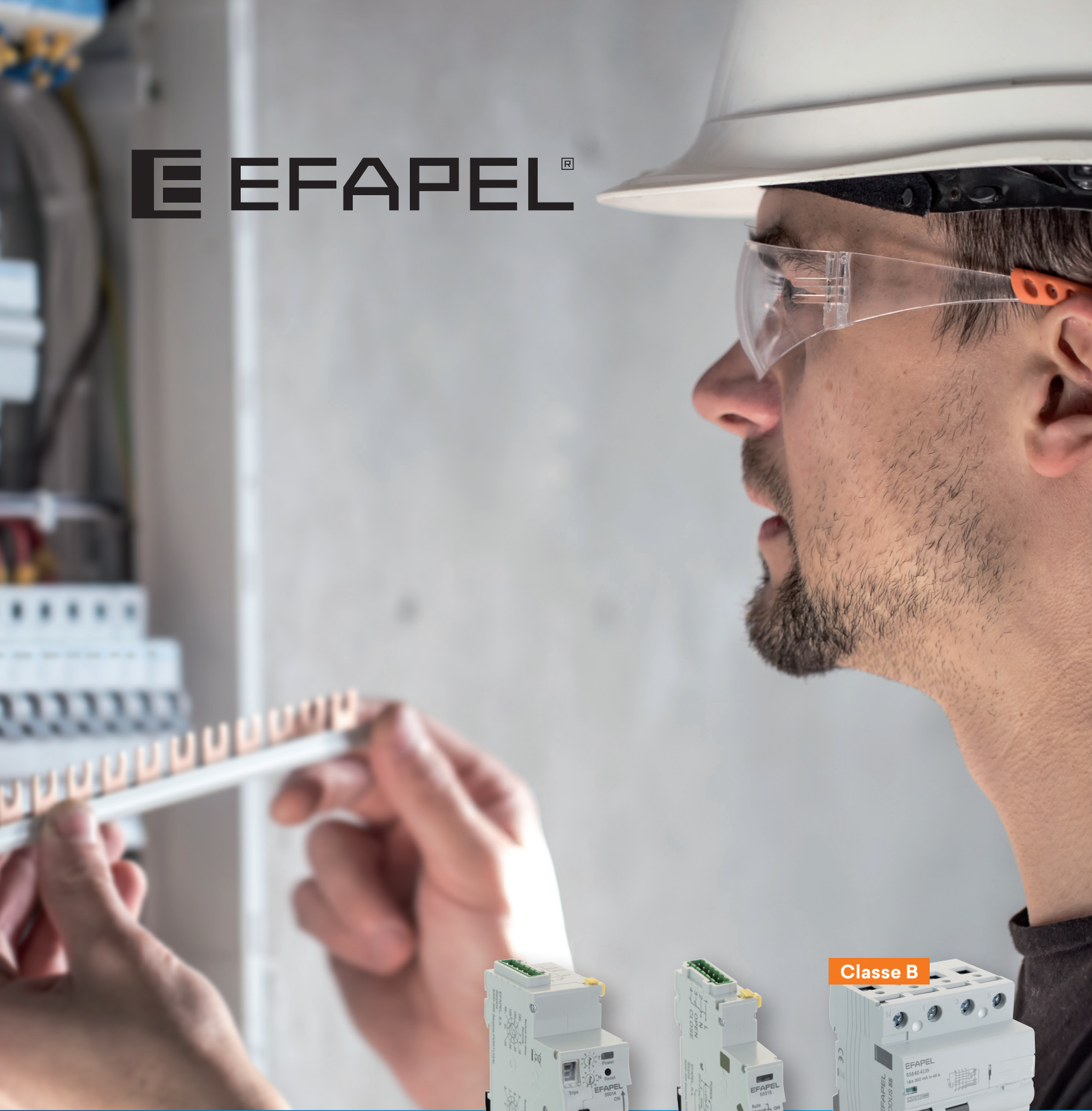


E EFAPEL®



MODUS 55

complemento da série de aparelhagem modular para quadros elétricos

novo

MODUS 55

A proteção diferencial classe B é indispensável para instalações que envolvem equipamentos eletrônicos avançados. Deteta fugas de corrente alternada, pulsante e contínua, garantindo segurança total para pessoas e equipamentos.

interruptores diferenciais Classe B - DIF - EN / IEC 61008-1

símbolo	designação	calibre IN (A)	mód. DIN	ref. / classe: 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

Classe B



Recomendado em variadores de velocidade (motores elétricos, sistemas de climatização, elevadores e escadas rolantes, etc.), instalações fotovoltaicas com inversores, UPS e carregadores de veículos elétricos.

 **Classe B** - Complementa a Proteção de Classe A, com a deteção correntes de defeitos em DC e AC até uma frequência de 1kHz.

comando, automatismo e sinalização

BOBINAS DE DISPARO

	designação	tipo	mód. DIN	ref.
	Bobina de Disparo por Emissão de Corrente 240 V ~ 50/60 Hz Montagem à direita Compatível com disjuntores magnetotérmicos SUPER (6 kA) e ULTRA (10 kA)	-	1	55005
	Bobina de Disparo por Mínima e Máxima Tensão 240 V ~ 50/60 Hz Montagem à direita Compatível com disjuntores magnetotérmicos SUPER (6 kA) e ULTRA (10 kA)	-	1	55006
	Bobina de Disparo por Mínima Tensão 240 V ~ 50/60 Hz Montagem à esquerda Compatível com disjuntores magnetotérmicos SUPER (6 kA) e ULTRA (10 kA), interruptores diferenciais DIF e disjuntores diferenciais COMBI	-	1	55007
	Bobina de Disparo por Emissão de Corrente + Contacto Auxiliar 240 V ~ 50/60 Hz Montagem à esquerda Compatível com disjuntores magnetotérmicos SUPER (6 kA) e ULTRA (10 kA), interruptores diferenciais DIF e disjuntores diferenciais COMBI	1 NA + 1 NF	1	55008

NA - Normalmente Aberto; NF - Normalmente Fechado.

comando, automatismo e sinalização

CONTACTOS AUXILIARES

	designação	tipo	mód. DIN	ref.
	Contacto Auxiliar 240 V ~ 50/60 Hz 6 A Montagem à esquerda Compatível com disjuntores magnetotérmicos SUPER (6 kA) e ULTRA (10 kA) , interruptores diferenciais DIF e disjuntores diferenciais COMBI	1 NA + 1 NF	1/2	55001
	Contacto Auxiliar de Alarme 240 V ~ 50/60 Hz 6 A Montagem à esquerda Compatível com disjuntores magnetotérmicos SUPER (6 kA) e ULTRA (10 kA) , interruptores diferenciais DIF e disjuntores diferenciais COMBI	1 NA + 1 NF	1/2	55002

NA - Normalmente Aberto; NF - Normalmente Fechado.

REARMES

	designação		mód. DIN	ref.
	Rearme Remoto e Automático Configurável 230 V ~ 50/60 Hz Montagem à esquerda Compatível com disjuntores magnetotérmicos PLUS (4,5 kA) , SUPER (6 kA) e ULTRA (10 kA) até 2P, interruptores diferenciais DIF e disjuntores diferenciais COMBI		2	55014
	Rearme Remoto e Automático 230 V ~ 50/60 Hz Montagem à esquerda Compatível com disjuntores magnetotérmicos PLUS (4,5 kA) , SUPER (6 kA) e ULTRA (10 kA) até 2P, interruptores diferenciais DIF e disjuntores diferenciais COMBI		1	55015

CONTACTORES

	designação	tipo	corrente estipulada (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 Aberto; NF - Normalmente Fechado.

pentes de ligação

PENTES DE FORQUILHA / DIREITOS PLANOS

	designação	Imax (A)	ref.
	Pente Forquilha / Direito 19 Módulos 1P + N Montagem nos Bornes Inferiores: (Diferencial-Magnetotérmicos)		55563 5PS
		63	
	Pente Forquilha / Direito 19 Módulos 3P + N Montagem nos Bornes Inferiores: (Diferencial-Magnetotérmicos)		55563 6PS



Serpins,
3200-355 Serpins
Portugal

Portugal
+351 239 970 130
efapel@efapel.com

Export
+351 239 970 135
export@efapel.com

SAT Serviço de Apoio Técnico
+351 239 970 132
sat@efapel.com

efapel.com

