

# interruptores diferenciales DX<sup>3</sup>



4 115 25



4 115 91



4 116 76



4 116 95



Características técnicas: pág. 155

Conformes a la norma EN 61008-1.

Tipo AC : detectan los defectos de componente alterna.

Tipo A : detectan los defectos de componentes alterna y continua (circuitos especializados: cocina, vitrocerámica, lavadora, etc.).

Tipo Hpi : detectan los defectos de componentes alterna y continua (tipo A) con una inmunidad reforzada a los disparos intempestivos (entornos con perturbaciones: circuitos informáticos, rayos, lámparas fluorescentes, etc.).

Tipo B : detectan los defectos de componentes alterna y continua y los defectos de corriente continua sin ondulación.

Compatibles con auxiliares excepto los tipo B.

Entrada superior y salida inferior por bornas con tornillos.

Bipolares 230 V~					Tetrapolares 400 V~				
Emb.	Ref.				Emb.	Ref.			
		<b>Tipo AC</b>					<b>Tipo AC</b>		
		Sensibilidad (mA)	In (A)	N.º de módulos			Sensibilidad (mA)	In (A)	N.º de módulos
1	4 115 00	10	16	2	1	4 116 60	30	25	4
1	4 115 04	30	25	2	1	4 116 61	30	40	4
1	4 115 05	30	40	2	1	4 116 62	30	63	4
1	4 115 06	30	63	2	1	4 116 63	30	80	4
1	4 115 07	30	80	2	1	4 116 64	300	25	4
1	4 115 08	30	100	2	1	4 116 65	300	40	4
1	4 115 24	300	25	2	1	4 116 66	300	63	4
1	4 115 25	300	40	2	1	4 116 67	300	80	4
1	4 115 26	300	63	2	1	4 116 68	300 selectivo	40	4
1	4 115 27	300	80	2	1	4 116 69	300 selectivo	63	4
1	4 115 28	300	100	2					
1	4 115 43	300 selectivo	63	2					
		<b>Tipo A</b>					<b>Tipo A</b>		
1	4 115 54	30	25	2	1	4 116 74	30	25	4
1	4 115 55	30	40	2	1	4 116 75	30	40	4
1	4 115 56	30	63	2	1	4 116 76	30	63	4
1	4 115 69	300	25	2	1	4 116 78	30	100	4
1	4 115 70	300	40	2	1	4 116 84	300	25	4
1	4 115 71	300	63	2	1	4 116 85	300	40	4
		<b>Tipo Hpi</b>			1	4 116 86	300	63	4
	4 115 90	30	25	2	1	4 116 88	300	100	4
1	4 115 91	30	40	2	1	4 116 94	30	25	4
1	4 115 92	30	63	2	1	4 116 95	30	40	4
		<b>Tipo B</b>			1	4 116 96	30	63	4
1	4 118 42	30	40	4	1	4 116 97	30	80	4
1	4 118 43	30	63	4					
1	4 118 44	300	40	4	1	4 118 46	30	40	4
1	4 118 45	300	63	4	1	4 118 47	30	63	4
					1	4 118 48	300	40	4
					1	4 118 49	300	63	4