

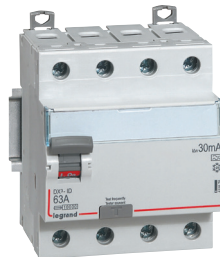
Interruptores diferenciais DX³ - ID



4 115 25



4 115 91



4 116 76



4 116 95

Características técnicas, p. 137

De acordo com a norma IEC/EN 61008-1

Tipo AC : detetam os defeitos em componente alternada

Tipo A : detetam os defeitos em componente alternada e contínua impulsional (placa vitrocerâmica,...)

Tipo F : detetam os defeitos em componente alternada e contínua (tipo A). Imunidade reforçada aos disparos intempestivos em ambientes perturbados (circuitos informáticos, descargas atmosféricas, lâmpadas fluorescentes...)

Tipo B : detetam os defeitos em componente alternada e contínua impulsional e os defeitos em corrente contínua lisa (variadores de velocidade, sistemas de UPS...)

Recebem os auxiliares DX³, exceto tipo B

Entrada por cima, saída por baixo

Emb.	Ref.	Bipolares 230 V~			Emb.	Ref.	Tetrapolares 400 V~		
		Tipo AC					Tipo AC		
		Sensibilidade (mA)	Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos			Sensibilidade (mA)	Intensidade nominal 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 seletivo	40	4
1	4 115 27	300	80	2	1	4 116 69	300 seletivo	63	4
1	4 115 28	300	100	2	1	4 117 33 ⁽¹⁾	500	40	4
1	4 115 43	300 seletivo	63	2	1	4 117 34 ⁽¹⁾	500	63	4
		Tipo A					Tipo A		
		Sensibilidade (mA)	Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos			Sensibilidade (mA)	Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos
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 57	30	80	2	1	4 116 77	30	80	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
		Tipo F					Tipo F		
		Sensibilidade (mA)	Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos			Sensibilidade (mA)	Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos
1	4 115 90	30	25	2	1	4 116 86	300	63	4
1	4 115 91	30	40	2	1	4 116 87	300	80	4
1	4 115 92	30	63	2	1	4 116 88	300	100	4
		Tipo B					Tipo B		
		Sensibilidade (mA)	Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos			Sensibilidade (mA)	Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos
1	4 119 56	30	40	4	1	4 117 89 ⁽¹⁾	500	25	4
1	4 119 57	30	63	4	1	4 117 90 ⁽¹⁾	500	40	4
1	4 119 61	300	40	4	1	4 117 91 ⁽¹⁾	500	63	4
1	4 119 62	300	63	4	1	4 117 92 ⁽¹⁾	500	80	4
					1	4 117 93 ⁽¹⁾	500	100	4
							Tipo F		
							Sensibilidade (mA)	Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos
1					1	4 116 94	30	25	4
1					1	4 116 95	30	40	4
1					1	4 116 96	30	63	4
1					1	4 116 97	30	80	4
							Tipo B		
							Sensibilidade (mA)	Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos
1	4 119 66	30	40	4	1	4 119 66	30	40	4
1	4 119 67	30	63	4	1	4 119 67	30	63	4
1	4 119 71	300	40	4	1	4 119 71	300	40	4
1	4 119 72	300	63	4	1	4 119 72	300	63	4

(1) Neutro à direita