

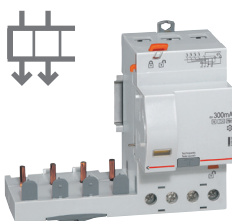
Comandos motorizados e módulos de rearme automático DX³



Emb.	Ref.	Comandos motorizados	
		<p>Montam-se à esquerda de disjuntores, disjuntores diferenciais (até 63 A e até 10 kA) e interruptores diferenciais de 1 mód./pólo Permitem a abertura e fecho à distância do aparelho associado Podem receber um auxiliar de comando + um auxiliar de sinalização ou um auxiliar de sinalização</p>	
		Standard	
		Tensão de comando	N.º de módulos
1	4 062 90	24-48 V \sim /=	1
1	4 062 91	230 V \sim	1
		Com rearme automático integrado	
		<p>Permite rearmar automaticamente o produto associado garantindo maior continuidade de serviço</p>	
1	4 062 93	24-48 V \sim /=	2
1	4 062 95	230 V \sim	2
		Função ON/OFF 1,5 mód/pólo para 2P, 3P e 4P	
		<p>Montam-se também com os DX³-IS 1,5 mód/pólo ref. 4 065 46/47</p>	
1	4 062 92	230 V \sim	2

Emb.	Ref.	Módulos de rearme automático STOP & GO	
		<p>Montam-se à esquerda de interruptores diferenciais, 2P, disjuntores, disjuntores diferenciais (1P+N ou 2P) \leq 63 A em 2 módulos Rearmam automaticamente o aparelho associado em caso de disparo intempestivo após um defeito fugitivo (ex.: descarga atmosférica) Verificam o estado da instalação antes do rearme Assinalam qualquer defeito permanente (defeito diferencial ou curto-circuito) Aceitam um ou dois auxiliares de sinalização</p>	
		Standard	
		Tensão de comando	N.º de módulos
1	4 062 88	230 V \sim	2
		Com auto-teste	
		<p>Com teste periódico do dispositivo diferencial associado (\leq 30 mA)</p>	
1	4 062 89	230 V \sim	2

Blocos diferenciais adaptáveis DX³ para disjuntores 1 módulo/pólo



4 105 55

Características técnicas, p. 137

De acordo com a norma IEC/EN 61009-1

- Tipo AC : detetam os defeitos em componente alternada
- Tipo A : detetam os defeitos em componente alternada e contínua
- Tipo F : detetam os defeitos em componente alternada e contínua (tipo A). Imunidade reforçada aos disparos intempestivos

Entrada por cima, saída por baixo
 Montam-se à direita dos disjuntores

Emb.	Ref.	Bipolares 230/400 V\sim		
		Tipo AC		
		Sensibilidade (mA)	Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos
1	4 104 01	30	40	2
1	4 104 02	30	63	2
1	4 104 13	300	40	2
1	4 104 14	300	63	2
1	4 104 24	300 seletivo	63	2
1	4 104 26	1 000 seletivo	63	2
		Tipo A		
1	4 104 28	30	40	2
1	4 104 29	30	63	2
1	4 104 31	300	40	2
1	4 104 32	300	63	2
		Tipo F		
1	4 104 34	30	40	2
1	4 104 35	30	63	2
1	4 104 46	300	40	2
1	4 104 57	300 seletivo	63	2
1	4 104 62	1 000 seletivo	63	2
		Tripolares 400 V\sim		
		Tipo AC		
		Sensibilidade (mA)	Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos
1	4 104 71	30	40	3
1	4 104 72	30	63	3
1	4 104 74	300	40	3
1	4 104 75	300	63	3
1	4 104 77	300 seletivo	63	3
		Tipo A		
1	4 104 80	30	63	3
1	4 104 83	300	63	3
		Tipo F		
1	4 104 86	30	63	3
1	4 104 89	300	63	3
1	4 104 93	300 seletivo	63	3
		Tetrapolares 400 V\sim		
		Tipo AC		
		Sensibilidade (mA)	Intensidade nominal In (A)	N.º de módulos
	Vis			
1	4 104 99	30	40	3
1	4 105 00	30	63	3
1	4 105 11	300	40	3
1	4 105 12	300	63	3
1	4 105 20	300 seletivo	40	3
1	4 105 21	300 seletivo	63	3
1	4 105 23	1 000 seletivo	63	3
		Tipo A		
1	4 105 25	30	40	3
1	4 105 26	30	63	3
1	4 105 28	300	40	3
1	4 105 29	300	63	3
1	4 105 31	300 seletivo	63	3
		Tipo F		
1	4 105 33	30	40	3
1	4 105 34	30	63	3
1	4 105 45	300	40	3
1	4 105 46	300	63	3
1	4 105 55	300 seletivo	63	3
1	4 105 60	1 000 seletivo	63	3