

Proteção fotovoltaica

disjuntores de corrente contínua



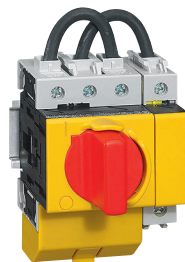
4 144 26

Características técnicas p. 51

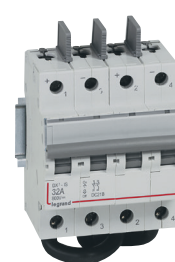
Emb.	Ref.	Disjuntores corrente contínua		
		Magnético regulado entre 5 e 7 In Utilizar módulos de espaçamento ref. 4 063 07 entre 2 dispositivos consecutivos		
		Disjuntores 800 V_{DC} Auxiliares comuns a gama DX ³ (p. 130)		
		Intensidade nominal (A)	N.º de polos protegidos	N.º de módulos
1	4 144 26	10	2	4
1	4 144 27	13	2	4
1	4 144 28	16	2	4
1	4 144 29	20	2	4
		Disjuntores 1000 V_{DC} Auxiliares comuns a gama DX ³ (p. 130)		
1	4 144 46	10	2	6
1	4 144 47	13	2	6
1	4 144 48	16	2	6
1	4 144 49	20	2	6

Proteção fotovoltaica

interruptores de corrente contínua



4 142 61



4 142 24



4 142 46

Características técnicas p. 51

Montagem em calha DIN EN 60715

Emb.	Ref.	600 V _{DC} Interruptores seccionadores rotativos		
		Categoria de utilização DC 21B de acordo com EN 60947-3 Contactos duplo corte Corte totalmente aparente		
		Intensidade nominal (A)	N.º de polos protegidos	N.º de módulos
1	4 142 61	16	2	4
1	4 142 62	25	2	4
1	4 142 63	32	2	4
		800 V_{DC} Interruptores seccionadores Categoria de utilização DC 21B de acordo com EN 60947-3 Contactos duplo corte Corte aparente total Utilizar os módulos de espaçamentos ref. 4 063 07 entre 2 aparelhos consecutivos Corte total aparente Recebem os auxiliares de sinalização DX ³ (p. 130)		
		Intensidade nominal (A)	N.º de polos protegidos	N.º de módulos
1	4 142 21	16	2	4
1	4 142 23	25	2	4
1	4 142 24 ⁽¹⁾	32	2	4
1	4 142 26 ⁽¹⁾	63	2	4
		1000 V_{DC} Interruptores seccionadores Categoria de utilização DC 21B de acordo com EN 60947-3 Contactos duplo corte Corte total aparente Auxiliares comuns a gama DX ³ (p. 130)		
		Intensidade nominal (A)	N.º de polos protegidos	N.º de módulos
1	4 142 44	32	2	6
1	4 142 46	63	2	6
		Interruptores seccionadores rotativos Corte total aparente e seccionamento visível Utilização apenas com comando frontal Instalação de controle frontal externo somente nos quadros Marina		
1	4 142 81	32	2	9
1	4 142 82	63	2	9
1	4 142 83	125	2	9
		Acessórios		
1	4 063 05	Jogo de 6 separadores de isolamento entre pólos		
10	4 063 07	Elemento de espaçamento de 0,5 módulos		

(1) Utilização próximo do ondulador