



Cầu dao chống dòng rò loại FH200, F200

Đặc điểm



Bảo vệ con người và thiết bị với chức năng chống dòng rò
Tiêu chuẩn: IEC 61008

Sản phẩm	Số cực	Dòng rò (mA)	Dòng định mức (A)	Loại	Mã sản phẩm	Đơn giá (VND)	
	2P	30	25	FH202 AC-25/0.03	2CSF202006R1250	1,584,000	
			40	FH202 AC-40/0.03	2CSF202006R1400	1,613,000	
			63	FH202 AC-63/0.03	2CSF202006R1630	3,054,000	
			80	F202 AC-80/0.03	2CSF202005R1800	4,075,000	
			100	F202 AC-100/0.03	2CSF202005R1900	4,528,000	
	100			25	FH202 AC-25/0.1	2CSF202006R2250	2,139,000
				40	FH202 AC-40/0.1	2CSF202006R2400	2,353,000
				63	FH202 AC-63/0.1	2CSF202006R2630	3,088,000
				80	F202 AC-80/0.1	2CSF202005R2800	4,075,000
				100	F202 AC-100/0.1	2CSF202005R2900	4,528,000
	300			25	FH202 AC-25/0.3	2CSF202006R3250	2,038,000
				40	FH202 AC-40/0.3	2CSF202006R3400	2,242,000
				63	FH202 AC-63/0.3	2CSF202006R3630	2,944,000
				80	F202 AC-80/0.3	2CSF202005R3800	4,075,000
				100	F202 AC-100/0.3	2CSF202005R3900	4,528,000
	4P	30	25	FH204 AC-25/0.03	2CSF204006R1250	3,040,000	
			40	FH204 AC-40/0.03	2CSF204006R1400	3,130,000	
			63	FH204 AC-63/0.03	2CSF204006R1630	3,443,000	
			80	F204 AC-80/0.03	2CSF204005R1800	5,094,000	
			100	F204 AC-100/0.03	2CSF204005R1900	5,660,000	
	100			25	FH204 AC-25/0.1	2CSF204006R2250	3,423,000
				40	FH204 AC-40/0.1	2CSF204006R2400	3,531,000
				63	FH204 AC-63/0.1	2CSF204006R2630	4,170,000
				80	F204 AC-80/0.1	2CSF204005R2800	5,094,000
				100	F204 AC-100/0.1	2CSF204005R2900	5,660,000
	300			25	FH204 AC-25/0.3	2CSF204006R3250	3,261,000
				40	FH204 AC-40/0.3	2CSF204006R3400	3,360,000
				63	FH204 AC-63/0.3	2CSF204006R3630	3,970,000
				80	F204 AC-80/0.3	2CSF204005R3800	5,094,000
				100	F204 AC-100/0.3	2CSF204005R3900	5,660,000

Cầu dao chống dòng rò loại DS201

Đặc điểm


Bảo vệ con người và thiết bị với chức năng chống dòng rò, quá tải và ngắn mạch
Tiêu chuẩn: IEC 61009

Sản phẩm	Số cực	Dòng rò (mA)	Dòng định mức (A)	Loại	Mã sản phẩm	Đơn giá (VND)		
Khả năng cắt ngắn mạch I_{cn}=4.5KA								
	1P+N	30	6	DS201 L C6 AC30	2CSR245080R1064	2,028,000		
			10	DS201 L C10 AC30	2CSR245080R1104	1,961,000		
			16	DS201 L C16 AC30	2CSR245080R1164	1,961,000		
			20	DS201 L C20 AC30	2CSR245080R1204	1,961,000		
			25	DS201 L C25 AC30	2CSR245080R1254	2,096,000		
			32	DS201 L C32 AC30	2CSR245080R1324	2,096,000		
	300		6	DS201 L C6 AC300	2CSR245080R3064	3,912,000		
			10	DS201 L C10 AC300	2CSR245080R3104	3,623,000		
			16	DS201 L C16 AC300	2CSR245080R3164	3,623,000		
			20	DS201 L C20 AC300	2CSR245080R3204	3,657,000		
			25	DS201 L C25 AC300	2CSR245080R3254	3,727,000		
			32	DS201 L C32 AC300	2CSR245080R3324	3,985,000		
	Khả năng cắt ngắn mạch I_{cn}=6KA							
		1P+N	30	6	DS201 C6 AC30	2CSR255080R1064	2,692,000	
10				DS201 C10 AC30	2CSR255080R1104	2,571,000		
16				DS201 C16 AC30	2CSR255080R1164	2,103,000		
20				DS201 C20 AC30	2CSR255080R1204	2,103,000		
25				DS201 C25 AC30	2CSR255080R1254	2,465,000		
32				DS201 C32 AC30	2CSR255080R1324	2,599,000		
40				DS201 C40 AC30	2CSR255080R1404	2,948,000		
100					6	DS201 C6 AC100	2CSR255080R2064	3,138,000
					10	DS201 C10 AC100	2CSR255080R2104	2,905,000
		16	DS201 C16 AC100		2CSR255080R2164	2,905,000		
		20	DS201 C20 AC100		2CSR255080R2204	2,905,000		
		25	DS201 C25 AC100		2CSR255080R2254	2,905,000		
		32	DS201 C32 AC100		2CSR255080R2324	3,196,000		
		40	DS201C40AC100		2CSR255080R2404	3,487,000		

Phụ kiện dùng cho MCB S200 và RCCB F200

Đặc điểm







Dùng chung cho MCB loại S200 và RCCB loại F200

Sản phẩm	Loại phụ kiện	Loại	Mã sản phẩm	Đơn giá (VND)
	Phụ kiện loại gắn bên phải			
	Tiếp điểm tín hiệu/ tiếp điểm phụ (1CO)	S2C-S/H6R	2CDS200922R0001	501,000
	Tiếp điểm phụ (1CO)	S2C-H6R	2CDS200912R0001	319,000
	Tiếp điểm phụ 1NO/1NC	S2C-H6-11R	2CDS200946R0001	1,057,000
	Tiếp điểm phụ 2NO	S2C-H6-20R	2CDS200946R0002	1,057,000
	Tiếp điểm phụ 2NC	S2C-H6-02R	2CDS200946R0003	1,057,000
	Phụ kiện loại gắn bên trái			
	Tiếp điểm tín hiệu/ tiếp điểm phụ (1CO)	S2C-H11L	2CDS200936R0001	870,000
	Tiếp điểm phụ 2NO	S2C-H20L	2CDS200936R0002	870,000
	Tiếp điểm phụ 2NC	S2C-H02L	2CDS200936R0003	870,000
	Cuộn Shunt			
	AC/DC 12...60 V	S2C-A1	2CDS200909R0001	1,505,000
	AC 110...415 V/ DC110...250 V	S2C-A2	2CDS200909R0002	1,505,000
	Cuộn bảo vệ điện áp thấp			
	12VDC	S2C-UA 12 DC	2CSS200911R0001	4,054,000
24VDC	S2C-UA 24 DC	2CSS200911R0007	4,054,000	
24VAC	S2C-UA 24 AC	2CSS200911R0002	4,054,000	
48VDC	S2C-UA 48 DC	2CSS200911R0008	4,054,000	
110VDC	S2C-UA 110 DC	2CSS200911R0009	4,054,000	
230VAC	S2C-UA 230 AC	2CSS200911R0005	4,054,000	
Phụ kiện khóa				
Phụ kiện khóa phù hợp với ổ khóa có thanh khóa kích thước 3mm	SA 1	GJF1101903R0001	318,000	
Phụ kiện khóa phù hợp với ổ khóa có thanh khóa kích thước 3mm	SA 1E	GJF1101903R0004	211,000	

Rơ le chống dòng rò

Đặc điểm

Bảo vệ con người và thiết bị với chức năng chống dòng rò
Tiêu chuẩn: IEC60947-2

Sản phẩm	Dòng rò	Điện áp hoạt động (V)	Loại	Mã sản phẩm	Đơn giá (VND)
Dòng rò IΔn 0.03 - 30A, thời gian ngắt 0 - 5 s, 01 tiếp điểm ngõ ra					
	72 x 72	24, 48 V a.c./V d.c.(±20%)	ELR72V24	2CSG452120R1202	19,273,000
		115 V a.c./ d.c., 230 V a.c. (±20%)	ELR72	2CSG252120R1202	19,273,000
	96 x 96	24, 48 V a.c./V d.c.(±20%)	ELR96V24	2CSG452130R1202	18,015,000
		110, 230, 400 V a.c. (±20%)	ELR96	2CSG152130R1202	18,015,000
Dòng rò IΔn 0.03 - 30A, thời gian ngắt 0 - 5 s, 02 tiếp điểm ngõ ra					
	48 x 48	24, 48 V a.c./V d.c.(±20%)	ELR48V24P	2CSG452211R1202	20,104,000
		110 V a.c./d.c. 230 V a.c. (±20%)	ELR48P	2CSG252211R1202	20,104,000
	72 x 72	24, 48 V a.c./V d.c.(±20%)	ELR72V24P	2CSG452424R1202	26,946,000
		110, 230, 400 V a.c. (±20%)	ELR72P	2CSG152424R1202	26,946,000
	96 x 96	24, 48 V a.c./V d.c.(±20%)	ELR96V24P	2CSG452434R1202	26,441,000
		110, 230, 400 V a.c. (±20%)	ELR96P	2CSG152434R1202	26,441,000
Kích thước Ø (mm)			Loại	Mã sản phẩm	Đơn giá (VND)
Biến dòng cảm ứng dòng rò					
	35		TR1	2CSG035100R1211	3,758,000
	60		TR2	2CSG060100R1211	4,245,000
	80		TR3	2CSG080100R1211	5,900,000
	110		TR4	2CSG110100R1211	7,314,000
	160		TR160	2CSG160100R1211	15,162,000
	210		TR5	2CSG210100R1211	16,764,000
	110 (dạng mở)		TR4A	2CSG110200R1211	17,017,000
	160 (dạng mở)		TR160A	2CSG160200R1211	21,411,000
	210 (dạng mở)		TR5A	2CSG210200R1211	22,633,000

TR..

*Lưu ý: Sử dụng biến dòng ABB kèm với rơ le chống dòng rò để đảm bảo hệ thống hoạt động chính xác