

Cầu dao chống dòng rò, quá dòng - RCBO

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 Icn=4.5KA						
	1P+N	30	6	DS201 L C6 AC30	2CSR245040R1064	1,601,000
			10	DS201 L C10 AC30	2CSR245040R1104	1,548,000
			16	DS201 L C16 AC30	2CSR245040R1164	1,548,000
			20	DS201 L C20 AC30	2CSR245040R1204	1,548,000
			25	DS201 L C25 AC30	2CSR245040R1254	1,655,000
			32	DS201 L C32 AC30	2CSR245040R1324	1,655,000
		300	6	DS201 L C6 AC300	2CSR245040R3064	3,631,000
			10	DS201 L C10 AC300	2CSR245040R3104	3,301,000
			16	DS201 L C16 AC300	2CSR245040R3164	3,301,000
			20	DS201 L C20 AC300	2CSR245040R3204	3,500,000
			25	DS201 L C25 AC300	2CSR245040R3254	3,566,000
			32	DS201 L C32 AC300	2CSR245040R3324	3,796,000
Khả năng cắt ngắn mạch Icn=6KA						
	1P+N	30	6	DS201 C6 AC30	2CSR255040R1064	2,125,000
			10	DS201 C10 AC30	2CSR255040R1104	2,029,000
			16	DS201 C16 AC30	2CSR255040R1164	2,029,000
			20	DS201 C20 AC30	2CSR255040R1204	2,029,000
			25	DS201 C25 AC30	2CSR255040R1254	2,327,000
			32	DS201 C32 AC30	2CSR255040R1324	2,327,000
			40	DS201 C40 AC30	2CSR255040R1404	2,327,000
		100	6	DS201 C6 AC100	2CSR255040R2064	4,035,000
			10	DS201 C10 AC100	2CSR255040R2104	3,667,000
			16	DS201 C16 AC100	2CSR255040R2164	3,667,000
			20	DS201 C20 AC100	2CSR255040R2204	3,889,000
			25	DS201 C25 AC100	2CSR255040R2254	3,961,000
			32	DS201 C32 AC100	2CSR255040R2324	4,220,000