

Автоматические выключатели дифференциального тока Серия DS 200 тип $\boxed{6000}$ AC \square , характеристика C

DS 200 тип AC, характеристика C

Назначение: защита однофазных цепей от токов перегрузки и короткого замыкания; защита от синусоидального переменного и пульсирующего постоянного токов утечки на землю; защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Стандарты: ГОСТ Р 51327.1-99 (МЭК 61009) и ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2)

$I_{сн} = 6$ кА



DS 202

2CSR40019FR201

Кол-во полюсов	Ном. дифф. ток $I_{\Delta n}$ mA	Ном. ток I_n A	Вbp 8012542 EAN	Информация для заказа		Масса 1 шт. кг	Упаковка 1 шт. шт.
				Тип	Код заказа		
2	30	6	869504	DS202 AC-C6/0.03	2CSR252001R1064	0.440	1
		10	869603	DS202 AC-C10/0.03	2CSR252001R1104	0.440	1
		13	869702	DS202 AC-C13/0.03	2CSR252001R1134	0.440	1
		16	869801	DS202 AC-C16/0.03	2CSR252001R1164	0.440	1
		20	869900	DS202 AC-C20/0.03	2CSR252001R1204	0.440	1
		25	870005	DS202 AC-C25/0.03	2CSR252001R1254	0.440	1
		32	870104	DS202 AC-C32/0.03	2CSR252001R1324	0.440	1
		40	870203	DS202 AC-C40/0.03	2CSR252001R1404	0.440	1
		50 ①	870302	DS202 AC-C50/0.03	2CSR252001R1504	0.440	1
63 ①	870401	DS202 AC-C63/0.03	2CSR252001R1634	0.440	1		



DS 203

2CSR40019FR201

Кол-во полюсов	Ном. дифф. ток $I_{\Delta n}$ mA	Ном. ток I_n A	Вbp 8012542 EAN	Информация для заказа		Масса 1 шт. кг	Упаковка 1 шт. шт.
				Тип	Код заказа		
3	30	6	871507	DS203 AC-C6/0.03	2CSR253001R1064	0.610	1
		10	871606	DS203 AC-C10/0.03	2CSR253001R1104	0.610	1
		13	871705	DS203 AC-C13/0.03	2CSR253001R1134	0.610	1
		16	871804	DS203 AC-C16/0.03	2CSR253001R1164	0.610	1
		20	871903	DS203 AC-C20/0.03	2CSR253001R1204	0.610	1
		25	872009	DS203 AC-C25/0.03	2CSR253001R1254	0.610	1
		32	872108	DS203 AC-C32/0.03	2CSR253001R1324	0.610	1
		40	872207	DS203 AC-C40/0.03	2CSR253001R1404	0.610	1
		50 ①	872306	DS203 AC-C50/0.03	2CSR253001R1504	0.650	1
63 ①	872405	DS203 AC-C63/0.03	2CSR253001R1634	0.650	1		



DS 204

2CSR40019FR201

Кол-во полюсов	Ном. дифф. ток $I_{\Delta n}$ mA	Ном. ток I_n A	Вbp 8012542 EAN	Информация для заказа		Масса 1 шт. кг	Упаковка 1 шт. шт.
				Тип	Код заказа		
4	30	6	873501	DS204 AC-C6/0.03	2CSR254001R1064	0.780	1
		10	873600	DS204 AC-C10/0.03	2CSR254001R1104	0.780	1
		13	873709	DS204 AC-C13/0.03	2CSR254001R1134	0.780	1
		16	873808	DS204 AC-C16/0.03	2CSR254001R1164	0.780	1
		20	873907	DS204 AC-C20/0.03	2CSR254001R1204	0.780	1
		25	874003	DS204 AC-C25/0.03	2CSR254001R1254	0.780	1
		32	874102	DS204 AC-C32/0.03	2CSR254001R1324	0.780	1
		40	874201	DS204 AC-C40/0.03	2CSR254001R1404	0.780	1
		50 ①	874300	DS204 AC-C50/0.03	2CSR254001R1504	0.825	1
63 ①	874409	DS204 AC-C63/0.03	2CSR254001R1634	0.825	1		

① снабжены двумя дополнительными клеммами для дистанционного отключения



DS 200

Автоматические выключатели дифференциального тока

Технические характеристики DS 200

			DS 200 AC	DS 200 A	DS 200 M AC	DS 200 M A
Монтаж	Тип клемм	сверху	двойные цилиндрические клеммы ②			
		снизу 2P	двойные цилиндрические клеммы ②			
		3P/4P $I_n \leq 40$ A	одинарные клеммы			
		3P/4P 50 A $\leq I_n \leq 63$ A	двойные цилиндрические клеммы ②			
	Сечение верхних/нижних клемм под кабель	2P	мм ² (жесткие и гибкие) до 25/25			
		3P/4P $I_n \leq 40$ A	мм ² (жесткие и гибкие) до 25/16			
3P/4P 50 A $\leq I_n \leq 63$ A		мм ² (жесткие и гибкие) до 25/25				
Момент затяжки верхних/нижних клемм	2P	Нм 2,8/2,8				
	3P/4P $I_n \leq 40$ A	Нм 2,8/1,2				
	3P/4P 50 A $\leq I_n \leq 63$ A	Нм 2,8/2,8				
Монтаж	на DIN-рейке в соотв. с EN 60715 (35 мм) посредством системы быстрого крепления					
Соединение	715 (35 мм) посредством системы быстрого крепления сверху и снизу					
Габаритные размеры и масса	Габариты (В x Г x Ш)	2P	мм	85 x 69 x 70		
		3P $I_n \leq 40$ A	мм	85 x 69 x 87,5		
		4P $I_n \leq 40$ A	мм	85 x 69 x 105		
		3P 50 A $\leq I_n \leq 63$ A	мм	85 x 69 x 122,5		
		4P 50 A $\leq I_n \leq 63$ A	мм	85 x 69 x 140		
	Масса	2P	г	475		
		3P $I_n \leq 40$ A	г	625		
		4P $I_n \leq 40$ A	г	775		
		3P 50 A $\leq I_n \leq 63$ A	г	775		
		4P 50 A $\leq I_n \leq 63$ A	г	925		
Сочетание со вспомогательными элементами	Сочетаются с:	вспомогательный контакт	да			
		сигнальный контакт/вспомогательный выключатель	да			
		дистанционный расцепитель	да			
		расцепитель минимального напряжения	да			