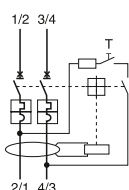


B



DS202C типа А, с характеристикой срабатывания В

Назначение: защита однофазных конечных цепей от токов перегрузки и короткого замыкания; защита от переменного синусоидального и пульсирующего постоянного тока замыкания на землю; защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении ($I_{\Delta n}=30$ мА).

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

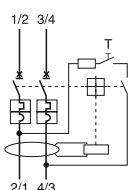
Соответствие стандартам: IEC/EN 61009

$I_{cn}=6$ кА

Кол-во полюсов	Номинал дифф. ток	Номинал. ток	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка		
			Тип	Код заказа					
2	30	6	DS202C B6 A30	2CSR252140R1065	132257	0.240	5		
		10	DS202C B10 A30	2CSR252140R1105	132356	0.240	5		
		13	DS202C B13 A30	2CSR252140R1135	132455	0.240	5		
		16	DS202C B16 A30	2CSR252140R1165	132554	0.240	5		
		20	DS202C B20 A30	2CSR252140R1205	132653	0.240	5		
		25	DS202C B25 A30	2CSR252140R1255	132752	0.240	5		
		32	DS202C B32 A30	2CSR252140R1325	132851	0.240	5		
		300	6	6	DS202C B6 A300	2CSR252140R3065	132950	0.240	5
				10	DS202C B10 A300	2CSR252140R3105	133056	0.240	5
				13	DS202C B13 A300	2CSR252140R3135	133155	0.240	5
16	DS202C B16 A300			2CSR252140R3165	133254	0.240	5		
20	DS202C B20 A300			2CSR252140R3205	133353	0.240	5		
25	DS202C B25 A300			2CSR252140R3255	133452	0.240	5		
		32	DS202C B32 A300	2CSR252140R3325	133551	0.240	5		

3

C



DS202C типа А, с характеристикой срабатывания С

Назначение: защита однофазных конечных цепей от токов перегрузки и короткого замыкания; защита от переменного синусоидального и пульсирующего постоянного тока замыкания на землю; защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении ($I_{\Delta n}=30$ мА).

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

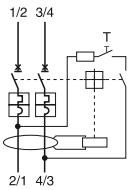
Соответствие стандартам: IEC/EN 61009

$I_{cn}=6$ кА

Кол-во полюсов	Номинал дифф. ток $I_{\Delta n}$ мА	Номинал. ток I_n А	Информация для заказа		Вbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
			Тип	Код заказа			
2	30	6	DS202C C6 A30	2CSR252140R1064	122357	0.240	5
		10	DS202C C10 A30	2CSR252140R1104	122456	0.240	5
		13	DS202C C13 A30	2CSR252140R1134	122555	0.240	5
		16	DS202C C16 A30	2CSR252140R1164	122654	0.240	5
		20	DS202C C20 A30	2CSR252140R1204	122753	0.240	5
		25	DS202C C25 A30	2CSR252140R1254	122852	0.240	5
		32	DS202C C32 A30	2CSR252140R1324	122951	0.240	5
300	30	6	DS202C C6 A300	2CSR252140R3064	123057	0.240	5
		10	DS202C C10 A300	2CSR252140R3104	123156	0.240	5
		13	DS202C C13 A300	2CSR252140R3134	123255	0.240	5
		16	DS202C C16 A300	2CSR252140R3164	123354	0.240	5
		20	DS202C C20 A300	2CSR252140R3204	123453	0.240	5
		25	DS202C C25 A300	2CSR252140R3254	123552	0.240	5
		32	DS202C C32 A300	2CSR252140R3324	123651	0.240	5

3

B



DS202C M типа А, с характеристикой срабатывания В

Назначение: защита однофазных конечных цепей от токов перегрузки и короткого замыкания; защита от переменного синусоидального и пульсирующего постоянного тока замыкания на землю; защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении ($I_{\Delta n}=30$ мА).

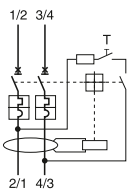
Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009

$I_{cn}=10$ кА

Кол-во полюсов	Номинал дифф. ток $I_{\Delta n}$ мА	Номинал ток I_n А	Информация для заказа	Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.	
			Тип				Код заказа
2	10	10	DS202C M B10 A10	2CSR272140R0105	124856	0.240	5
		13	DS202C M B13 A10	2CSR272140R0135	117759	0.240	5
		16	DS202C M B16 A10	2CSR272140R0165	117858	0.240	5
30	30	6	DS202C M B6 A30	2CSR272140R1065	118152	0.240	5
		10	DS202C M B10 A30	2CSR272140R1105	118251	0.240	5
		13	DS202C M B13 A30	2CSR272140R1135	118350	0.240	5
		16	DS202C M B16 A30	2CSR272140R1165	118459	0.240	5
		20	DS202C M B20 A30	2CSR272140R1205	118558	0.240	5
		25	DS202C M B25 A30	2CSR272140R1255	118657	0.240	5
		32	DS202C M B32 A30	2CSR272140R1325	118756	0.240	5
300	300	6	DS202C M B6 A300	2CSR272140R3065	119555	0.240	5
		10	DS202C M B10 A300	2CSR272140R3105	119654	0.240	5
		13	DS202C M B13 A300	2CSR272140R3135	119753	0.240	5
		16	DS202C M B16 A300	2CSR272140R3165	119852	0.240	5
		20	DS202C M B20 A300	2CSR272140R3205	119951	0.240	5
		25	DS202C M B25 A300	2CSR272140R3255	120056	0.240	5
		32	DS202C M B32 A300	2CSR272140R3325	120155	0.240	5

C



DS202C M типа А, с характеристикой срабатывания С

Назначение: защита однофазных конечных цепей от токов перегрузки и короткого замыкания; защита от переменного синусоидального и пульсирующего постоянного тока замыкания на землю; защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении ($I_{\Delta n}=30$ мА).

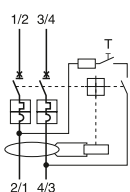
Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009

$I_{cn}=10$ кА

Кол-во полюсов	Номинал дифф. ток $I_{\Delta n}$ мА	Номинал ток I_n А	Информация для заказа	Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.	
			Тип				Код заказа
2	10	13	DS202C M C13 A10	2CSR272140R0134	117957	0.240	5
		16	DS202C M C16 A10	2CSR272140R0164	118053	0.240	5
30	30	6	DS202C M C6 A30	2CSR272140R1064	118855	0.240	5
		10	DS202C M C10 A30	2CSR272140R1104	118954	0.240	5
		13	DS202C M C13 A30	2CSR272140R1134	119050	0.240	5
		16	DS202C M C16 A30	2CSR272140R1164	119159	0.240	5
		20	DS202C M C20 A30	2CSR272140R1204	119258	0.240	5
		25	DS202C M C25 A30	2CSR272140R1254	119357	0.240	5
300	300	32	DS202C M C32 A30	2CSR272140R1324	119456	0.240	5
		6	DS202C M C6 A300	2CSR272140R3064	120254	0.240	5
		10	DS202C M C10 A300	2CSR272140R3104	120353	0.240	5
		13	DS202C M C13 A300	2CSR272140R3134	120452	0.240	5
		16	DS202C M C16 A300	2CSR272140R3164	120551	0.240	5
		20	DS202C M C20 A300	2CSR272140R3204	120650	0.240	5
		25	DS202C M C25 A300	2CSR272140R3254	120759	0.240	5
32	DS202C M C32 A300	2CSR272140R3324	120858	0.240	5		

B



DS202C M типа APR, с характеристикой срабатывания B

Назначение: защита от переменного синусоидального тока замыкания на землю, обеспечивает оптимальное сочетание между безопасностью и непрерывностью питания потребителя, благодаря функции защиты от ложного срабатывания; защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении ($I_{\Delta n}=30$ mA).

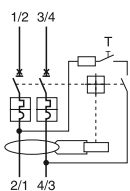
Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009

$I_{cn}=10$ кА

Кол-во полюсов	Номинал дифф. ток $I_{\Delta n}$ mA	Номинал. ток I_n A	Информация для заказа Тип	Код заказа	Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.	
					EAN			
2	30	6	DS202C M B6 APR30	2CSR272440R1065	120957	0.240	5	
		10	DS202C M B10 APR30	2CSR272440R1105	121053	0.240	5	
		13	DS202C M B13 APR30	2CSR272440R1135	121152	0.240	5	
		16	DS202C M B16 APR30	2CSR272440R1165	121251	0.240	5	
		20	DS202C M B20 APR30	2CSR272440R1205	121350	0.240	5	
		25	DS202C M B25 APR30	2CSR272440R1255	121459	0.240	5	
	300	30	32	DS202C M B32 APR30	2CSR272440R1325	121558	0.240	5
			6	DS202C M B6 APR300	2CSR272440R3065	124955	0.240	5
			10	DS202C M B10 APR300	2CSR272440R3105	125051	0.240	5
			13	DS202C M B13 APR300	2CSR272440R3135	125150	0.240	5
			16	DS202C M B16 APR300	2CSR272440R3165	125259	0.240	5
			20	DS202C M B20 APR300	2CSR272440R3205	125358	0.240	5
			25	DS202C M B25 APR300	2CSR272440R3255	125457	0.240	5
			32	DS202C M B32 APR300	2CSR272440R3325	125556	0.240	5

C



DS202C M типа APR, с характеристикой срабатывания C

Назначение: защита от переменного синусоидального тока замыкания на землю, обеспечивает оптимальное сочетание между безопасностью и непрерывностью питания потребителя, благодаря функции защиты от ложного срабатывания; защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении ($I_{\Delta n}=30$ mA).

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009

$I_{cn}=10$ кА

Кол-во полюсов	Номинал дифф. ток $I_{\Delta n}$ mA	Номинал. ток I_n A	Информация для заказа Тип	Код заказа	Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
					EAN		
2	30	6	DS202C M C6 APR30	2CSR272440R1064	121657	0.240	5
		10	DS202C M C10 APR30	2CSR272440R1104	121756	0.240	5
		13	DS202C M C13 APR30	2CSR272440R1134	121855	0.240	5
		16	DS202C M C16 APR30	2CSR272440R1164	121954	0.240	5
		20	DS202C M C20 APR30	2CSR272440R1204	122050	0.240	5
		25	DS202C M C25 APR30	2CSR272440R1254	122159	0.240	5
		32	DS202C M C32 APR30	2CSR272440R1324	122258	0.240	5