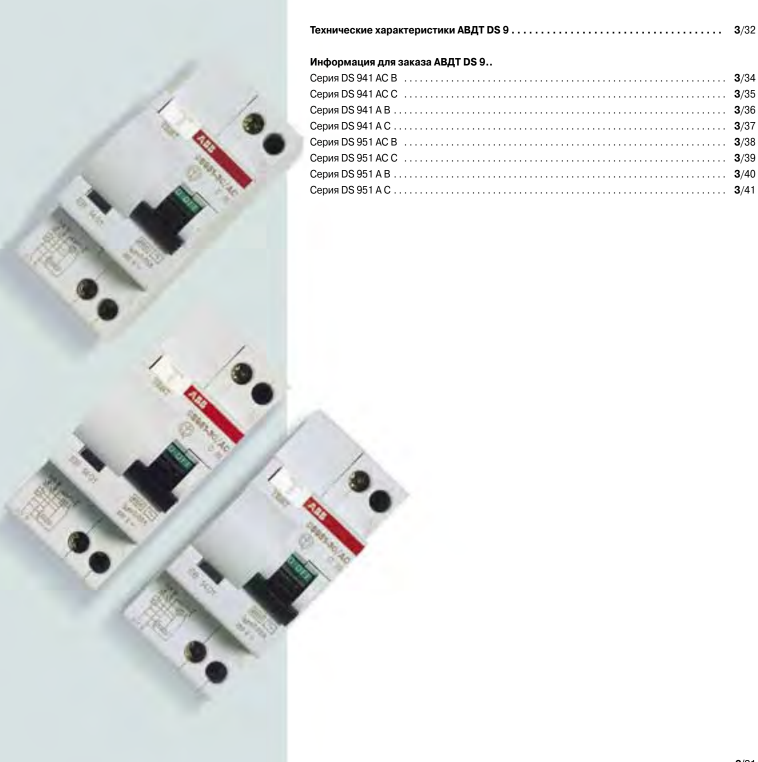


АВДТ ряд **DS** 9..

Содержание



	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
	Соответствие стандартам								
Электрические	Тип (АС - пер. ток, А - пер. и пульс. пост ток)								
еханические	Кол-во полюсов								
	Номинальный ток In		A						
	Номинальн. напряжение Ue	В							
	Ном. напряжение изоляции Ui								
	Макс. рабочее напряжение испытания цепи	В							
	Мин. рабочее напряжение испытания цепи	В							
	Номинальная частота	Гц							
	Номинальная отключающая способность согласно IEC/EN 61009	A							
	Номинальная отключающая способность	Предельный Іси	кА						
	согласно. IEC/EN 60947-2 1P+N для 230 В пер. тока; 2P, 3P, 4P для 400 В пер. тока	рабочий lcs	кА						
	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1,2/50) Uimp		кВ						
	Напряжение испытания изоляции (ном. частота, 1 мин.)		кВ						
	Класс ограничения								
	Характеристики термомагнитного	B: 3 ln ≤ lm ≤ 5 ln							
	расцепителя	C: 5 ln ≤ lm ≤ 10 ln							
	Устойчивость к скачкам тока		A						
	согласно VDE 0432 часть 2 (синусоида 8/20)								
Т еханические	Рычаг управления								
арактеристики	Электрическая износостойкость, п								
	Механическая износостойкость, п								
	Степень защиты	корпус							
		зажимы							
	Тропическое исполнение	влажное тепло	°С/отн. влажность						
	согласно IEC/EN 60068-2	пост. климат. условия	°С/отн. влажность						
		перем. климат. условия	°С/отн. влажность						
	Температура калибровки термоэлемента		°C						
	Окружающая температура (при среднесуточном значении ≤+35 °C)		°C						
	Температура хранения		°C						
Лонтаж	Тип зажима	верхний							
		нижний							
арактеристики Понтаж азмеры масса спомогательные	Сечение кабеля для верхних/нижних зажимов	1P+N	MM ²						
		кабель источника	MM ²						
		кабель нагрузки	MM ²						
	Усилие затяжки верхн./нижн. зажимов	1P+N	Нм						
	Монтаж								
	Подключение								
азмеры	Размеры (В х Г х Ш)	1P+N	ММ						
масса	Macca	1P+N	Γ						
спомогательные лементы	Дополняются:	вспомогательный контакт сигнальный контакт дистанционный расцепитель							
		расцепитель минимального напряжения							

System pro *M*

Технические характеристики АВДТ серии DS 9

DS941 AC	DS941 A	DS951 AC	DS951 A	DS971 AC	DS971 A			
		IEC/EN 61009,	IEC/EN 60947-2					
AC	A	AC	A	AC	Α			
	,	1P	+N					
	6≤In≤40			6≤In≤32				
			-240					
			00 54					
			10					
			60					
450	00		000	100	000			
6			0	1				
4.			6	1				
	·		5					
			.5					
		III, возможность	и разъединителя					
<u> </u>								
250								
250								
черный, пломбируется в положении ВКЛОТКЛ.								
10000								
20000								
IP4X								
IP2X								
			и 55/95100					
			/93 - 55/20 - 40/95					
			- 4 0/95 60					
			+55					
			+70					
			ударному воздеств.)					
			ударному воздеств.)					
		(жестк. и ги	бк.) до 16/16					
			-					
			- .2					
	na Ully		.2 едством системы быстрого креп.	пения				
	na Dii		и снизу	полии				
) x 35,6					
			00					
		Ţ	ıa					
		1	ia ia					
		Į.	ia					







DS 941 типа AC с характеристикой срабатывания В

Назначение: Защита оконечных однофазных сетей от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального тока замыкания на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом (IΔn=30 мA) прикосновении; отключение резистивных и индуктивных нагрузок, особенно в линиях повышенной протяженности (что характерно для оконечных однофазных сетей).

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

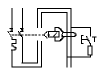
Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

OB	Номинал. дифф. ток	Номинал. ток	Информация для заказа	Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
	l∆n mA	In A	Тип	EAN	ΚΓ	ШТ.
	30	6	DS 941 B6 30MA AC	403005	0.200	5
		10	DS 941 B10 30MA AC	403104	0.200	5
		16	DS 941 B16 30MA AC	403203	0.200	5
		20	DS 941 B20 30MA AC	403302	0.200	5
		25	DS 941 B25 30MA AC	403401	0.200	5
		32	DS 941 B32 30MA AC	403500	0.200	5
		40	DS 941 B40 30MA AC	403609	0.200	5
	100	6	DS 941 B6 100MA AC	403708	0.200	5
		10	DS 941 B10 100MA AC	403807	0.200	5
		16	DS 941 B16 100MA AC	403906	0.200	5
		20	DS 941 B20 100MA AC	404002	0.200	5
		25	DS 941 B25 100MA AC	404101	0.200	5
		32	DS 941 B32 100MA AC	404200	0.200	5
		40	DS 941 B40 100MA AC	404309	0.200	5
	300	6	DS 941 B6 300MA AC	404408	0.200	5
		10	DS 941 B10 300MA AC	404507	0.200	5
		16	DS 941 B16 300MA AC	404606	0.200	5
		20	DS 941 B20 300MA AC	404705	0.200	5
		25	DS 941 B25 300MA AC	404804	0.200	5
		32	DS 941 B32 300MA AC	404903	0.200	5
		40	DS 941 B40 300MA AC	405009	0.200	5
	500	6	DS 941 B6 500MA AC	405108	0.200	5
		10	DS 941 B10 500MA AC	405207	0.200	5
		16	DS 941 B16 500MA AC	405306	0.200	5
		20	DS 941 B20 500MA AC	405405	0.200	5
		25	DS 941 B25 500MA AC	405504	0.200	5
		32	DS 941 B32 500MA AC	405603	0.200	5
		40	DS 941 B40 500MA AC	405702	0.200	5
	1000	6	DS 941 B6 1000MA AC	405801	0.200	5
		10	DS 941 B10 1000MA AC	405900	0.200	5
		16	DS 941 B16 1000MA AC	406006	0.200	5
		20	DS 941 B20 1000MA AC	406105	0.200	5
		25	DS 941 B25 1000MA AC	406204	0.200	5
		32	DS 941 B32 1000MA AC	406303	0.200	5
		40	DS 941 B40 1000MA AC	406402	0.200	5

System pro *M*







DS 941 типа AC с характеристикой срабатывания С

Назначение: Защита оконечных однофазных сетей от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального тока замыкания на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом ($I\Delta n=30$ мА) прикосновении; отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

л-во люсов	Номинал. дифф. ток	Номинал. ток	Информация для заказа	Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
	l∆n mA	In A	Тип	EAN	ΚΓ	ШТ.
- N	30	6	DS 941 C6 30MA AC	406501	0.200	5
		10	DS 941 C10 30MA AC	406600	0.200	5
		16	DS 941 C16 30MA AC	406709	0.200	5
		20	DS 941 C20 30MA AC	406808	0.200	5
		25	DS 941 C25 30MA AC	406907	0.200	5
		32	DS 941 C32 30MA AC	407003	0.200	5
		40	DS 941 C40 30MA AC	407102	0.200	5
	100	6	DS 941 C6 100MA AC	407201	0.200	5
		10	DS 941 C10 100MA AC	407300	0.200	5
		16	DS 941 C16 100MA AC	407409	0.200	5
		20	DS 941 C20 100MA AC	407508	0.200	5
		25	DS 941 C25 100MA AC	407607	0.200	5
		32	DS 941 C32 100MA AC	407706	0.200	5
		40	DS 941 C40 100MA AC	407805	0.200	5
	300	6	DS 941 C6 300MA AC	407904	0.200	5
		10	DS 941 C10 300MA AC	408000	0.200	5
		16	DS 941 C16 300MA AC	408109	0.200	5
		20	DS 941 C20 300MA AC	408208	0.200	5
		25	DS 941 C25 300MA AC	408307	0.200	5
		32	DS 941 C32 300MA AC	408406	0.200	5
		40	DS 941 C40 300MA AC	408505	0.200	5
	500	6	DS 941 C6 500MA AC	408604	0.200	5
		10	DS 941 C10 500MA AC	408703	0.200	5
		16	DS 941 C16 500MA AC	408802	0.200	5
		20	DS 941 C20 500MA AC	408901	0.200	5
		25	DS 941 C25 500MA AC	409007	0.200	5
		32	DS 941 C32 500MA AC	409106	0.200	5
		40	DS 941 C40 500MA AC	409205	0.200	5
	1000	6	DS 941 C6 1000MA AC	409304	0.200	5
	-	10	DS 941 C10 1000MA AC	409403	0.200	5
		16	DS 941 C16 1000MA AC	409502	0.200	5
		20	DS 941 C20 1000MA AC	409601	0.200	5
		25	DS 941 C25 1000MA AC	409700	0.200	5
		32	DS 941 C32 1000MA AC	409809	0.200	5
		40	DS 941 C40 1000MA AC	409908	0.200	5









DS 941 типа A с характеристикой срабатывания В

Назначение: Защита оконечных однофазных сетей от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального и постоянного пульсирующего тока замыкания на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом (ІДn=30 мА) прикосновении; отключение резистивных и индуктивных нагрузок, особенно в линиях повышенной протяженности (что характерно для оконечных однофазных сетей).

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

Кол-во полюсов	Номинал. дифф. ток	Номинал. ток	Информация для заказа	Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
	І∆п мА	In A	Тип	EAN	ΚΓ	ШТ.
1 + N	10	6	DS 941 B6-10MA A	424000	0.200	5
		10	DS 941 B10-10MA A	424109	0.200	5
		16	DS 941 B16-10MA A	424208	0.200	5
	30	6	DS 941 B6-30MA A	424307	0.200	5
		10	DS 941 B10 30MA A	424406	0.200	5
		16	DS 941 B16 30MA A	424505	0.200	5
		20	DS 941 B20 30MA A	424604	0.200	5
		25	DS 941 B25 30MA A	424703	0.200	5
		32	DS 941 B32 30MA A	424802	0.200	5
		40	DS 941 B40 30MA A	424901	0.200	5
	300	6	DS 941 B6-300MA A	425700	0.200	5
		10	DS 941 B10 300MA A	425809	0.200	5
		16	DS 941 B16 300MA A	425908	0.200	5
		20	DS 941 B20 300MA A	426004	0.200	5
		25	DS 941 B25 300MA A	426103	0.200	5
		32	DS 941 B32 300MA A	426202	0.200	5
		40	DS 941 B40 300MA A	426301	0.200	5





DS 941 типа A с характеристикой срабатывания С

Назначение: Защита оконечных однофазных сетей от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального и постоянного пульсирующего тока замыкания на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом (ІДn=30 мА) прикосновении; отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

Кол-во полюсов	Номинал. дифф. ток	Номинал. ток	Информация для заказа	Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
	l∆n mA	In A	Тип	EAN	КГ	ШТ.
1 + N	30	6	DS 941 C6 30MA A	427803	0.200	5
		10	DS 941 C10 30MA A	427902	0.200	5
		16	DS 941 C16 30MA A	428008	0.200	5
		20	DS 941 C20 30MA A	428107	0.200	5
		25	DS 941 C25 30MA A	428206	0.200	5
		32	DS 941 C32 30MA A	428305	0.200	5
		40	DS 941 C40 30MA A	428404	0.200	5
	300	6	DS 941 C6 300MA A	429203	0.200	5
		10	DS 941 C10 300MA A	429302	0.200	5
		16	DS 941 C16 300MA A	429401	0.200	5
		20	DS 941 C20 300MA A	429500	0.200	5
		25	DS 941 C25 300MA A	429609	0.200	5
		32	DS 941 C32 300MA A	429708	0.200	5
		40	DS 941 C40 300MA A	429807	0.200	5