## Дополнительная техническая информация и области применения

Распределительные шкафы для модульных компонентов – сводная таблица технических характеристик

Стойкость к химическим веще	CTE	зам	*																								
	Холодная вода	Горячая вода	Серная кислота 40%	Соляная кислота 35%	Уксусная кислота 10%	Бензол	Нефть	Ацетон	Этиловый спирт	Водный раствор аммиака	Дихлорметан	Дизельное топливо	Минеральные масла и смазка	Пищевые масла и жиры	Перхлорэтилен	Трихлорэтилен	Этиловый эфир	Озон	Толуол	Метанол	Растворители	Молоко	Фруктовый сок	Фторуглеводороды	Щелочные моющие растворы	Моющие средства	Водные растворы солей
Распределительные электрощиты IP 65 серии Europa и электрощиты с глухой передней панелью	•	<b>A</b>	•	<b>A</b>	•	•	•	•	•	•	•	<b>A</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>A</b>	•	-
Распределительные электрощиты IP 65 серии Marostica		<b>A</b>		<b>A</b>	•	•		•	•	•	•	<b>A</b>			•	•	•		•	•		F		•	<b>A</b>	<b>A</b>	-
Соединительные коробки IP 44 с наде- ваемыми крышками	٦	-	<b>A</b>	<b>A</b>	-	<b>A</b>	<b>A</b>	-	-	•	•	•	•	•	•	•	<b>A</b>	<b>A</b>	•	-	•	F	-	<b>A</b>	-	F	-
Соединительные коробки IP 44 с креп- лением крышек винтами	Ē	<b>A</b>	-	•	•	•	Ē	•	•	•	•	•	Ē	•	•	•	•	<b>A</b>	•	•	•	•	Ē	•	Ē	F	
Соединительные коробки IP 65 из поликарбоната		<b>A</b>	•	<b>A</b>		•		•	-	•	•	<b>A</b>	•	-	•	•	•	-	•	•	•	F		•	<b>A</b>	<b>A</b>	
Электроустановочные коробки	H		<b>A</b>	_	H	•	•	•	ı		•	<b>A</b>	<b>A</b>		•	•	•		•		ı	-	Н	•	Н	Ē	E

<sup>(\*)</sup> Сведения о стойкости изделий к химическим веществам следует рассматривать только как справочные и относящиеся к стандартным условиям (40 °C, изделие в сборе)

ABB SACE 9/11