




Обзор модельного ряда Striebel & John

Изделия		Номинальный ток I_n (A)	Степень защиты IP	Класс защиты I 	Класс защиты II 	Утопленный монтаж	Настенный монтаж	Монтаж в полой стене 	Число аппаратов (DIN) шт.
Шкафы для квартиры и офиса	Шкафы для квартиры и офиса (UK500)	63	30		■	■	■	■	12/56
	Шкафы для квартиры и офиса (A300)	63	30		■		■		12/48
Настенные шкафы	Распределительные щиты (U)	125	31	■	■	■		■	48/288
	Распределительные щиты (AT/AV)	125	30/43	■	■		■		48/288
	Шкафы U	250/355	31		■	■			60/540
	Шкафы A	250/355	31/43		■		■		36/540
	Шкафы FS	250/355	54		■		■		96/540
	Шкафы WS	355	55		■		■		144/488
	Шкафы B	250/355	43	■			■		36/540
	Шкафы G	250/355	54	■			■		96/540
	Шкафы C	355	54	■			■		96/540
	Шкафы W	355	55	■			■		144/480
Напольные шкафы	Шкафы FS	355	54		■		■		144/720
	Шкафы WS	630	55		■		■		144/864
	Шкафы G	355	54	■			■		144/720
	Шкафы C	630	54	■			■		144/720
	Шкафы W	850	55	■			■		144/864
	Шкафы WA	850	54	■			■		144/720
	Шкафы TriLine-R (R/RG)	4000	54	■			■		144/840
	Шкафы XA	4000	54	■			■		144/840
Шкафы XS	1700	54		■		■		288/672	
Огнестойкие шкафы	Огнестойкие шкафы (UBS)	60/80	54	■	■	■			48/144
	Огнестойкие шкафы (ABS)	60/80/160	54	■	■		■		48/288

Глубина	Цвет	Монтажная плата	Панели распределительного щита	Щкафные соединения	Модули TKV	Модули TNF	Модули TXG	Smissline-S	Ширина 1 панель (250 мм)	Ширина 2 панели (500 мм)	Ширина 3 панели (750 мм)	Ширина 4 панели (1000 мм)	Ширина 5 панелей (1250 мм)	Ширина 6 панелей (1500 мм)	Общая высота 00 / 3 RE (450 мм)	Общая высота 0 / 4 RE (600 мм)	Общая высота 1 / 5 RE (750 мм)	Общая высота 2 / 6 RE (900 мм)	Общая высота 3 / 7 RE (1050 мм)	Общая высота 4 / 8 RE (1200 мм)	Общая высота 5 / 9 RE (1350 мм)	Общая высота 8 / 12 RE (1800 мм)	Общая высота 10 / 14 RE (2100 мм)
мм	RAL	Исполнения							Размеры														
95	9016	■																					
110	9016																						
120	9016				■				■	■	■	■			■	■	■		■	■			
140	9016				■				■	■	■	■			■	■	■		■	■			
200	9016		■	■		■			■	■	■	■	■				■	■	■	■	■		
215	9016		■	■		■			■	■	■	■	■		■	■	■		■	■	■	■	
225	7035		■	■		■			■	■	■	■	■			■		■		■	■		
360	7035	■	■	■		■				■	■	■	■					■		■			
215	9016	■	■	■		■		■	■	■	■	■	■		■	■	■		■	■	■	■	
225	7035	■	■	■		■			■	■	■	■	■			■		■		■	■		
260	7035	■	■	■		■		■	■	■	■	■	■			■		■		■	■		
360	7035	■	■	■		■		■	■	■	■	■	■					■		■			
225	7035		■	■		■			■	■	■	■	■									■	
360	7035	■	■	■		■	■		■	■	■	■	■	■								■	
225	7035	■	■	■		■			■	■	■	■	■									■	
260	7035	■	■	■		■	■		■	■	■	■	■									■	
360	7035	■	■	■		■	■		■	■	■	■	■	■								■	
360	7035	■	■	■		■	■		■	■	■	■	■									■	
325/425/625/825	7035	■	■	■		■	■		■	■	■	■	■									■	■
300/400/600/800	7032	■	■	■		■	■		■	■	■	■	■									■	■
400/600	7032		■	■		■	■		■	■	■	■	■									■	■
201,5	7035															■		■					
229,5/300	7035															■		■				■	

Компания ABB Striebel & John – производитель электрических распределительных систем

Основанная в 1958 г. компания ABB Striebel & John уже за несколько лет своего существования получила признание как производитель самых современных электрических распределительных систем.

С самого начала своей деятельности компания установила практику поддержания тесных контактов и интенсивного обмена опытом с ведущими специалистами в области проектирования и создания электрических систем. Такие партнерские отношения благотворны как для нас самих, так и для наших клиентов.

Мы разрабатываем и производим по заказу электрические распределительные системы для зданий любого типа - от отдельных частных домов до промышленных комплексов. При этом во всех случаях мы преследуем принцип модульности, позволяющий очень гибко конфигурировать устанавливаемые в зданиях распределительные щиты. Детально проработанные практические решения способствуют быстрому и гибкому выполнению монтажа.

Широкий спектр нашей усовершенствованной продукции отвечает всем требованиям, касающимся удобства установки, сборки и эксплуатации.



Административный
и учебный центр компа-
нии ABB Striebel & John



Получить дополни-
тельную информацию
можно, позвонив по
телефону:
007 095 956-9393
960-2200
007 812 326-9914
326-9915

Мы поставляем:

- полный спектр распределительных шкафов и щитов;
- хорошо проработанные системы подвода и фиксации кабеля;
- специализированное программное обеспечение.

Низковольтная аппаратура АББ – комплексное решение

Компания АББ является лидером на рынке низковольтной аппаратуры. Мы предлагаем один из самых широких спектров высококачественных изделий и систем, предоставляемых одним поставщиком, созданных на основе глубоких знаний и проверенных технологий. При формировании своего портфеля предложений компания АББ уделяет внимание не только вопросам технологии, но и средствам поддержки клиентов на протяжении всего срока службы нашей аппаратуры.

АББ поставляет не просто электрические распределительные системы, а все, что необходимо клиентам для нормальной работы их оборудования.



Щафы ABB Striebel & John предоставляют быстрое и удобное решение для подключения низковольтной аппаратуры ABB Striebel & John следующего вида.

Автоматические выключатели:

воздушные автоматические выключатели, автоматические выключатели в литом корпусе.

Переключатели и предохранительные устройства:

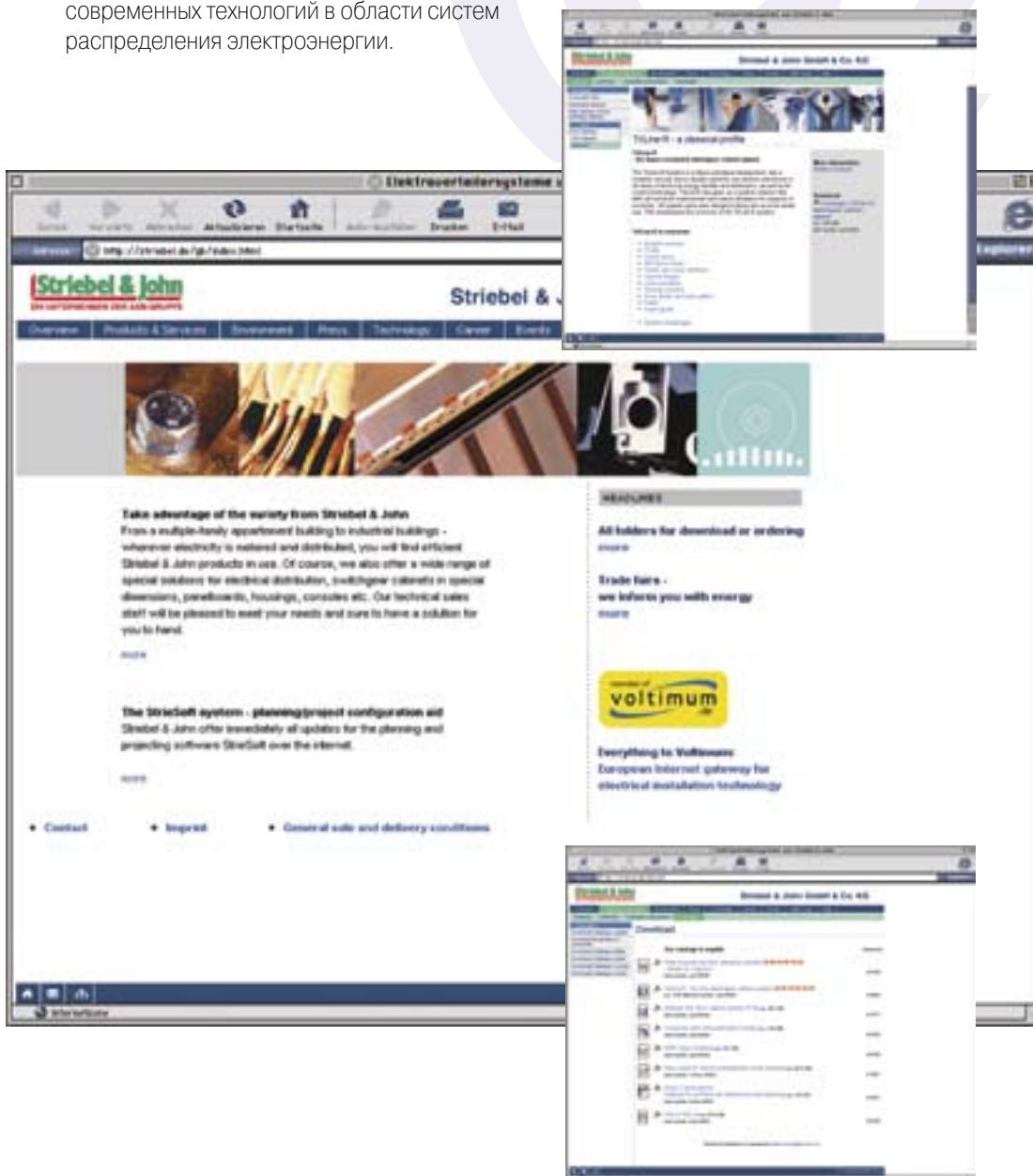
переключательные предохранители, плавкие вставки HRC, держатели предохранителей, выключатели с предохранителем, ярусные разъединители-предохранители, устройства контроля предохранителей.

Устройства линейной защиты:

модульные компоненты и системы, осуществляющие функции защиты, коммутации, измерения и контроля, приспособления для устройств соединения и монтажа, пускорегулирующая аппаратура.

www.striebelundjohn.de

Используйте Интернет. С его помощью вы можете получить ценную и полезную информацию по нашей продукции. На сайте имеются брошюры с описанием самых современных технологий в области систем распределения электроэнергии.



Брошюры по существующей продукции доступны для скачивания на сайте www.striebelundjohn.de



Интегрированная система управления качеством, защиты окружающей среды и контроля рисков

Компания ABB Striebel & John придает огромное значение качеству, защите окружающей среды и контролю рисков. Мы стремимся предоставить клиентам качественную продукцию, в максимальной степени учитывающую их потребности. Для достижения этого мы внедрили систему всестороннего контроля качества, отвечающую требованиям DIN EN ISO 9001. Объединив ее с системами защиты окружающей среды, охраны труда и противопожарной системой, мы создали тем самым интегрированную систему управления. Компания ABB Striebel & John сертифицирована согласно стандартам ISO 9001 и ISO 14001. При этом мы преследуем следующие цели:

- обеспечение потребностей клиентов;
- повышение качества при создании должных условий труда для персонала;
- эффективное сотрудничество с надежными партнерами;
- выполнение обязанностей перед обществом и обеспечение экологически безопасных жизненных условий;
- достижение корпоративного успеха при помощи эффективных процессов ведения бизнеса.

Для компании ABB Striebel & John очень важна ПОЛИТИКА ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Наша компания расположена в одном из самых живописных регионов. Помня об этом, компания ABB Striebel & John постоянно осуществляет различные эко-

логические мероприятия в соответствии с признанным международным стандартом для систем контроля окружающей среды DIN EN ISO 14001, действительным для всех отраслей промышленности. Интегрированная система управления позволяет повысить безопасность нашей продукции и снизить степень ее воздействия на окружающую среду. При разработке, производстве и контроле продукции обеспечиваются требования безопасности и защиты окружающей среды. Клиенты получают только такие услуги, для которых доказано выполнение ими этих строгих требований.

