

## Воздушные автоматические выключатели и выключатели-разъединители



Автоматические выключатели



Выключатели-разъединители

### Ключевые преимущества

- Качество и надежность: применение технологий ведущего мирового производителя
- Встроенные функции: измерения, передача данных, предиктивная диагностика
- Блок управления SystemeLogic X российской разработки
- Производство в России
- Гарантия 5 лет
- Срок службы 25 лет
- Отраслевая сертификация РМРС
- Сети до 690В пер. тока

### Области применения



Медицина



Морской сегмент



Электросетевой комплекс



Общепромышленное применение



ЦОД



Нефтегаз



Металлургия



Коммерческие и общественные здания

### Основные характеристики

#### Автоматические выключатели 3П/4П при 415В:

- Номинальный ток  $I_n$ : 400-6300А
- $I_{cu}$ : 50кА, 100кА, 150кА
- $I_{cs} = 100\% I_{cu}$
- Стационарный, выдвигной

#### Выключатели-разъединители 3П/4П при 415В:

- Номинальный ток  $I_n$ : 400-4000А
- $I_{cw}$ : 42кА/1с, 85кА/1с
- $I_{cm}$ : 88кА, 187кА
- Стационарный, выдвигной



## Каталожные номера

Название серии	Типоразмер	Исполнение по откл. способности	Ном. ток	Кол-во полюсов	Исполнение и вид присоединений	Аксессуары упр.: MCH+XF	Аксессуары упр.: MX	Аксессуары упр.: MN/MX2	Сигнальные контакты	Блок управления и доп. устройства	Страна производства
SPA	16	N	10	3	DH	N	N	5	4	H	RU
SPA SystemePact ACB	ACB1 16: 400A 630A 800A 1000A 1250A 1600A  ACB2 40: 800A 1000A 1250A 1600A 2000A 2500A 3200A 4000A  ACB3 (только авт.выкл.) 63: 4000A 5000A 6300A	Авт.выкл. N: Icu=50 кА для ACB1 L: Icu=150 кА для ACB2  H: Icu=65 кА для ACB1 Icu=100 кА для ACB2 Icu=150 кА для ACB3  Выкл.-разъед: NA: 42кА (ACB1) при 415В пер. тока HA: 85кА (ACB2) при 415В пер. тока	04: 400A 06: 630A 08: 800A 10: 1000A 12: 1250A  16: 1600A 20: 2000A 25: 2500A 32: 3200A 40: 4000A 50: 5000A 63: 6300A	3: 3P 4: 4P	DH: выкатной горизонтальные присоединения FH: стационарный горизонтальные присоединения DV: выкатной вертикальные присоединения FV: стационарный вертикальные присоединения DF: выкатной передние присоединения FF: стационарный передние присоединения	Мотор-редуктор MCH +электромагнит XF:  5: пусто (без опций) D: 220 В пост.тока N: 230 В пер.тока C: 110 В пост.тока A: 24 В пост. тока *	Электромагнит MX:	Расцепитель мин. напряжения MN/электромагнит MX:  5: пусто (без опции) N: MN (230 В пер. тока) V: MN (400 В пер. тока) P: MN с замедлителем (230 В пер.тока) T: MN с замедлителем (400 В пер.тока) M: MX2 (230 В пер.тока) D: MX2 (220 В пост.тока) C: MX2 (110 В пост.тока) A: MX2 (24 В пост. тока) F: MX2 (400 В пер. тока)	3: 3CO (для ACB1 SLX) 4: 4CO 8: 8CO G: 12CO	H: SystemeLogic 6.0H E: SystemeLogic 6.0E G: SystemeLogic 6.0H + TT SGR L: SystemeLogic 6.0H + дифф. защита Y: SystemeLogic 6.0H + контакт SDE2 P: SystemeLogic 6.0H + функция Res W: SystemeLogic 6.0E + контакт SDE2 V: SystemeLogic 6.0E + функция Res U: SystemeLogic 6.0H + TT SGR + контакт SDE2 T: SystemeLogic 6.0H + TT SGR + функция Res S: SystemeLogic 6.0H + дифф. защита + контакт SDE2 R: SystemeLogic 6.0H + дифф. защита + функция Res X: SystemeLogic X Z: SystemeLogic X + функция Res : Выключатель-разъединитель	RU: Произведено в России  без RU: Произведено в Китае

Блок управления	Конфигурация	Ном. ток, А	Референс	Конфигурация	Ном. ток, А	Референс
	3P 50кА выкатной SystemeLogic 6.0H	400	SPA16N043DHNN54HRU	3P 100кА выкатной SystemeLogic 6.0H	1 600	SPA40H163DHNN58HRU
		630	SPA16N063DHNN54HRU		2 000	SPA40H203DHNN58HRU
		800	SPA16N083DHNN54HRU		2 500	SPA40H253DHNN58HRU
		1 000	SPA16N103DHNN54HRU		3 200	SPA40H323DHNN58HRU
		1 250	SPA16N123DHNN54HRU		4 000	SPA40H403DHNN58HRU
		1 600	SPA16N163DHNN54HRU			
	3P 50кА выкатной SystemeLogic X	800	SPA40H083DHNN58HRU	3P 150кА SystemeLogic 6.0H выкатной	4 000	SPA63H403DHNN58H
		1 000	SPA40H103DHNN58HRU		5 000	SPA63H503DHNN58H
		1 250	SPA40H123DHNN58HRU		6 300	SPA63H633DVNN58H
		400	SPA16N043DHNN53XRU		800	SPA40H083DHNN58XRU
		630	SPA16N063DHNN53XRU		1 000	SPA40H103DHNN58XRU
		800	SPA16N083DHNN53XRU		1 250	SPA40H123DHNN58XRU
1 000	SPA16N103DHNN53XRU	1 600	SPA40H163DHNN58XRU			
1 250	SPA16N123DHNN53XRU	2 000	SPA40H203DHNN58XRU			
1 600	SPA16N163DHNN53XRU	2 500	SPA40H253DHNN58XRU			
		3 200	SPA40H323DHNN58XRU			
		4 000	SPA40H403DHNN58XRU			



SystemeLogic X

Сделано в России  
НТЦ «Механотроника»



Входит в реестр Минпромторга



Минпромторг России

Надежная защита от киберугроз



Проверено kaspersky

Референсы для заказа других конфигураций представлены в каталоге



SYSTEME.RU

PP-PLT-SPACB-26

Центр поддержки клиентов

109316, Москва, Волгоградский проспект, д. 42к5  
Тел.: +7 (800) 200 64 46  
Тел.: +7 (495) 777 99 88  
support@systeme.ru

Systeme electric

Энергия. Технологии. Надежность.