

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ IEC 60947-3, EN 60947-3, AS/NZS 3947-3

Корпус	Количество	Ед. измерения	Условия	125	160	250
Модель				S125	S160	S250
Количество полюсов				3,4	3,4	3,4
Тип				NN	NN	NN
Номинальный ток						
	I_e	(A)		125	160	250
Электрические характеристики						
Номинальное рабочее напряжение	U_e	(V)	AC 50/60 Hz DC	690 600	690 600	690 600
Номинальное напряжение изоляции	U_i	(V)		800	800	800
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	U_{imp}	(kV)		8	8	8
Номинальная наибольшая способность на замыкание при КЗ (кА амплитуда)	I_{cm}	(kA peak)		3.6	6	6
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток КЗ (кА действ. значение)	I_{cw}	(kA rms)	0.3 Seconds	2	3	3
Категория использования по IEC 60947-3			AC DC	AC-23A DC-22A	AC-23A DC-22A	AC-23A DC-22A
Установка и присоединение						
Переднее присоединение (FC)				■	■	■
Соединительная плоская шина (FB)				●	●	●
Беспаечный контакт (кабельный зажим) (FW)				●	●	●
Заднее присоединение (RC)				●	●	●
Втычной аппарат (PM)				●	●	●
Выдвижной аппарат (DR)				-	-	-
Фиксация на DIN-рейку (DA)				●	-	-
Габаритные размеры h - высота	h	(mm)		155	165	165
w - ширина	w	(mm)	3 pole 4 pole	90 120	105 140	105 140
d - глубина	d	(mm)		68	68	68
Масса	W	(kg)	3 pole 4 pole	1.1 1.4	1.5 1.9	1.5 1.9
Работа и режим						
Прямое отключающее действие				■	■	■
Переключающее действие				■	■	■
Переменная глубина / съемная рукоятка (НВ/НР)				●	●	●
Мотор редуктор (МС)				●	●	●
Износостойкость	Элек. ресурс Мех. ресурс	Циклы Циклы	415V AC	30,000 30,000	20,000 30,000	10,000 30,000

■ Стандарт ● Опция - Н/Д

	400	630
	S400	S630
	3,4 NN	3,4 NN
	400	630
	690 600 800 8	690 600 800 8
	9 5 AC-23A DC-22A	9 5 AC-23A DC-22A
	■ • • • • - - 260 140 185 103 4.2 5.6	■ • • • ‡ - - 260 140 185 103 4.4 5.8
	■ ■ •	■ ■ •
	• 4,500 15,000	• 4,500 15,000

‡ - За дополнительной информацией обращайтесь к поставщику