## Выключатели нагрузки iSW

# Секционирование с гарантированным отключением

- Возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом MЭK/EN 60947-3.
- Зелёная полоса гарантирует физическое размыкание контактов и обеспечивает полную безопасность выполнения работ на отходящей цепи.





Управляющие выключатели нагрузки

### Управляющие выключатели нагрузки iSW (20, 32 A)

МЭК/EN 60669-1, выключатель нагрузки iSW с индикатором МЭК/EN 60669-2-4, выключатель нагрузки iSW без индикатора

Эти выключатели нагрузки служат для:

- Управления (коммутация цепей под нагрузкой).
- 1- и 2-полюсные выключатели нагрузки с индикатором или без него.
- Секционирование (выключатели нагрузки без индикатора MЭК/EN 60669-2-4).

Выключатели-разъединители iSW (40 - 125 A)

#### M3K 60947-3

Выключатели-разъединители выполняют функции:

■ Управления (коммутация цепей под нагрузкой).

#### Вспомогательный контакт OF iSW

■ Устанавливается слева от выключателя нагрузки для сигнализации его положения «включено» или «отключено». Имеет в своём составе замыкающий (НО) или размыкающий (НЗ) контакт.

#### Akceccyan

■ Приспособление для блокировки выключателя нагрузки в положении «включено» или «отключено» с помощью навесного замка.

#### Каталожные номера

	Управляющие выключатели нагрузки iSW 20, 32 A				
	Кол-во полюсов				Кол-во модулей Ш = 9 мм
	1	Ном. ток	Напряжение (Ue)		
DB118998	1	20 A	250 В пер. тока	A9S60120	2
	2	32 A	250 В пер. тока	A9S60132	
	2				
DB118999	1 3 1 1 7 - 7	20 A	250 В пер. тока	-	2
			415 В пер. тока	A9S60220	
		32 A	250 В пер. тока	-	
	2 4		415 В пер. тока	A9S60232	
	3				
DB119000	1 3 5	20 A	415 В пер. тока	A9S60320	4
	2 4 6	32 A	415 В пер. тока	A9S60332	
	4				
DB119001	1 3 5 7	20 A	415 В пер. тока	A9S60420	4
	2 4 6 8	32 A	415 В пер. тока	A9S60432	
	Рабочая частота			50/60 Гц	