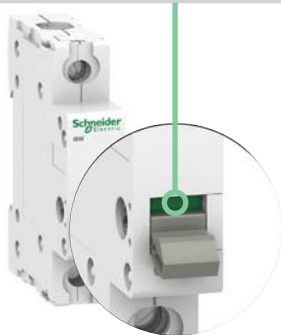


### Секционирование с гарантированным отключением

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

PE1 0526-40

DB1 12818



PE1 0526-40

PE1 0526-40



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 МЭК/EN 60669-2-4).

### Выключатели-разъединители iSW (40 - 125 A)

#### МЭК 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.

#### Аксессуар

- 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)			
DB1 18898	1	20 A	250 В пер. тока	A9S60120	2
	2	32 A	250 В пер. тока	A9S60132	
DB1 18899	1 3	20 A	250 В пер. тока	-	2
		32 A	415 В пер. тока	A9S60220	
	2 4	20 A	250 В пер. тока	-	
		32 A	415 В пер. тока	A9S60232	
DB1 19000	1 3 5	20 A	415 В пер. тока	A9S60320	4
	2 4 6	32 A	415 В пер. тока	A9S60332	
DB1 19001	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		