

### Wskaźnik stanu styków

- Odłączanie izolacyjne zgodnie z wymaganiami normy IEC/EN 60947-3.
- Widoczny zielony pasek gwarantuje fizyczne otwarcie styków i pozwala na dokonywanie czynności w obwodzie odpływowym z całkowitym bezpieczeństwem.

PB105264-40  
DB122818



PB105264-40



Łączniki sterujące

PB105265-40



PB105264-40



OF iSW

## Rozłączniki sterujące iSW (20, 32 A)

### IIEC/EN 60669-1, Łączniki sterujące z lampką sygnalizacyjną IEC/EN 60669-2-4, Łączniki sterujące bez lampki sygnalizacyjnej

Rozłączniki iSW są stosowane do:

- Sterowania (otwierania i zamykania obwodów pod obciążeniem). Łączniki 1P i 2P są dostępne z lub bez lampki sygnalizacyjnej.
- Rozłączania, łączniki bez lampki sygnalizacyjnej, IEC/EN 60669-2-4.

### Wyposażenie pomocnicze OF iSW

- Montowane po lewej stronie sygnalizują stan „otwarty” lub „zamknięty” łącznika. Posiadają styk normalnie otwarty (NO) lub normalnie zamknięty (NC).

## Numery katalogowe

### Rozłączniki sterujące iSW (20, 32 A)

Typ				Szerokość (mod. 18 mm)
1P DB118998 1 2	Prąd znamionowy	Napięcie (Ue)		1
	20 A	250 V AC	A9S60120	
	32 A	250 V AC	A9S60132	
2P DB118999 1 3 2 4	20 A	250 V AC	-	1
		415 V AC	A9S60220	
	32 A	250 V AC	-	
		415 V AC	A9S60232	
3P DB119000 1 3 5 2 4 6	20 A	415 V AC	A9S60320	2
	32 A	415 V AC	A9S60332	
4P DB119001 1 3 5 7 2 4 6 8	20 A	415 V AC	A9S60420	2
	32 A	415 V AC	A9S60432	
Częstotliwość			50/60 Hz	
Akcesoria			Patrz strona 243	

## Numery katalogowe (cd.)

### Wyposażenie pomocnicze

Typ				Szerokość (mod. 18 mm)
OF iSW DB122821 11 14 12	Prąd znamionowy	Napięcie (Ue)		1
	3 A	415 V AC	A9A15096	
	6 A	250 V AC		

PB105264-40



Łączniki sterujące z lampką sygnalizacyjną

## Numery katalogowe (cd.)

### Łączniki sterujące iSW 20, 32 A z lampką sygnalizacyjną

Typ			Szerokość (mod. 18 mm)
DB122819 	<b>1P</b>	<b>Prąd znamionowy</b>	<b>Lampka sygn. 230 V</b>
		20 A	A9S61120
		32 A	A9S61132
DE122820 	<b>2P</b>	20 A	A9S61220
		32 A	A9S61232
Rozłączniki			50/60 Hz

### Zapasyowe lampki sygnalizacyjne do łączników iSW 20, 32 A

Typ		
<b>Neon</b>	<b>Napięcie (Ue)</b>	
Czerwona lampka neonowa (10 szt.)	230 V AC	15111
<b>Żarówka (P=1.2 W)</b>		
Czerwona żarówka (10 szt.)	12 V DC/AC	15112
	24 V DC/AC	15113
	48 V DC/AC	15114