



IEC/EN 60947-3

Rozłączniki izolacyjne spełniają następujące funkcje:





- Sterowanie (otwierania i zamykania obwodów pod obciążeniem).

Styk pomocniczy iOF


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



Numery katalogowe

Rozłączniki izolacyjne 40 do 125 A iSW				
Typ				Szerokość (mod. 18 mm)
1P 	Prąd znamionowy	Napięcie (Ue)		1
	40 A	240 V AC	A9S65140	
	100 A	240 V AC	A9S65191	
	125 A	240 V AC	A9S65192	
2P 	40 A	415 V AC	A9S65240	2
	100 A	415 V AC	A9S65291	
	125 A	415 V AC	A9S65292	
3P 	40 A	415 V AC	A9S65340	3
	100 A	415 V AC	A9S65391	
	125 A	415 V AC	A9S65392	
4P 	40 A	415 V AC	A9S65440	4
	100 A	415 V AC	A9S65491	
	125 A	415 V AC	A9S65492	
Częstotliwość		50/60 Hz		
Akcesoria		Patrz strona 246		



Styk pomocniczy			
Typ			Szerokość (mod. 18 mm)
iOF 	Napięcie (Ue)		0,5
	240...415 V AC		
		24...130 V DC	