

Retrofit stycznika HSV-7 średniego napięcia 7,2 kV



wersja 1.02

wersja stacjonarna



HSV-7



HSV 250/254

250A

Stycznik HSV 250 lub HSV 254 z adapterem ze wskaźnikiem



Zastosowanie i przeznaczenie

Oferujemy rozwiązanie pozwalające zastąpić wysłużony stycznik próżniowy typu HSV-7M nowoczesnym, o podobnych parametrach stycznikiem typu HSV 250 lub HSV 254 wraz z adapterem. Adapter może być wyposażony, w mechaniczny wskaźnik stanu działania stycznika (stosowany w członach wysuwnych). Otwory montażowe zgodne ze stycznikiem HSV-7M. Stycznik może być wyposażony w dodatkowe szyny odwzorowujące położenie zacisków stycznika HSV-7M.

Na listwy zaciskowe wyprowadzone są styki pomocnicze (4Z+4R) oraz obwody zasilania i sterowania napędu stycznika. Przy zamawianiu należy określić napięcie sterownicze stycznika.

Adapter do stycznika typu HSV



Dane techniczne styczników prod. ORAM

		HSV 250	HSV 254	
Znamionowe napięcie izolacji U_r	kV	7,2		
Znamionowe napięcie łączeniowe U_e	kV	6		
Częstotliwość	Hz	50 ÷ 60		
Znamionowy prąd łączeniowy I_e /AC1	A	250		
Moc silnika w kat. AC3 i AC4	przy 3 kV	1000		
	przy 6 kV	2000		
Częstość łączeń w kat.	AC1 ÷ AC3	300		
	AC4	120		
Trwałość łączeniowa	cykli	wg charakterystyki ¹⁾		
Znamionowy prąd 1-sekundowy	kA	7,0		
Znamionowy prąd szczytowy	kA	14,0	16,0	
Przewody przyłączeniowe				
Przekrój z końcówką kablową	mm ²	70 ÷ 150		
Szlina	mm	max. 25 x 5		
Śruby zaciskowe / Zacisk uziomowy		M10 / M12		
Napęd elektromagnesowy				
Napięcie sterownicze	V	230 a.c. 110, 220 d.c.	230 a.c.	
Pobór mocy	a.c.	rozruch / trzymanie	VA	--- / 750 / 6
	d.c.	rozruch / trzymanie	W	2000 / 15 / ---
Masa stycznika z adapterem	kg	16 (adapter 3kg)		
Wymiary stycznika z adapterem (wys. / szer. / gł.)	mm	342 / 420 / 224		

¹⁾ Szczegółowe dane techniczne stycznika HSV 250 oraz HSV 254 zamieszczono na stronie www.oram.pl

Dane techniczne stycznika prod. ZAŁ Piaseczno¹⁾

		HSV-7M	
Znamionowe napięcie izolacji U_r	kV	7,2	
Znamionowe napięcie łączeniowe U_e	kV	6	
Częstotliwość	Hz	50	
Znamionowy prąd ciągły	A	250	
Moc silnika w kat. AC3 i AC4	przy 3 kV	kW	1000
	przy 6 kV	kW	2000
Częstość łączeń	zwykła	1/h	300
	dorywcza	1/h	600
Trwałość łączeniowa	cykli	3 x 10 ⁴	
Znamionowy prąd 1-sekundowy	kA	5,0	
Znamionowy prąd szczytowy	kA	16,8	
Napęd elektromagnesowy			
Napięcia sterownicze	V	110, 220 a.c., 110, 220 d.c.	
Pobór mocy d.c.	rozruch / trzymanie	W	2000 / 100
Wymiary (wysokość / szerokość / głębokość)	mm	380 / 465 / 345	

¹⁾ Przytoczono dane techniczne na podstawie katalogu „Katalog Próżniowych Aparatów Łączeniowych” ZAPART S.A., Warszawa 1999r.

Informacja dla Klientów

Kupuj styczniki oryginalne – unikaj podróbek. Każdy stycznik, jego karta gwarancyjna i świadectwo jakości posiadają plomby zabezpieczające. Jeśli masz wątpliwości, co do autentyczności stycznika zadzwoń:

Dział Sprzedaży

Tel. 42 674 32 10, Fax: 42 299 69 12
E-mail: obr@oram.lodz.pl

Serwis

Tel. 42 674 26 15, Fax: 42 299 69 12
E-mail: serwis@oram.lodz.pl

Dokonując zakupu w naszej Firmie lub u Autoryzowanego Dystrybutora – wykaz na naszej stronie internetowej - macie Państwo pewność nabycia oryginalnego wyrobu ORAM najwyższej jakości.