

- СЭС4-2421-5-1-3,6-0,01; СЭС4-2421-5-1-0,6-0,02;
- СЭС4-2421-5-1-3,6-0,05; СЭС4-2421-5-1-3,6-0,1;
- СЭС4-2421-5-1-3,6-0,2; СЭС4-2421-10-1-3,6-0,01;
- СЭС4-2421-10-1-3,6-0,02; СЭС4-2421-10-1-3,6-0,05;
- СЭС4-2421-10-1-3,6-0,1; СЭС4-2421-10-1-3,6-0,2;
- СЭС4-2421-20-1-3,6-0,01; СЭС4-2421-1-3,6-0,02;
- СЭС4-2421-20-1-3,6-0,05; СЭС4-2421-20-1-3,6-0,1;
- СЭС4-2421-20-1-3,6-0,2

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для работы в функциональных узлах электроизмерительной техники

Технология - тонкопленочная

Корпус - 1203-15-1

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение УСП	Основн! погреш. коэфф. перед, %	Темпер! погреш. коэфф. перед, %	Погреш! сопрот! $10^{-6} \Omega$	Температ! погрешн. $10^{-6} \Omega$	Максималь! рабочее напряжение В
-----------------	--	--	--	---	--

1	2	3	4	5	6
СЭС4-2421-5-1-3,6-0,01	$\pm 0,01$	$\pm 2$	$\pm 0,1$	$\pm 50$	10
СЭС4-2421-5-1-3,6-0,02	$\pm 0,02$	$\pm 5$	$\pm 0,2$	$\pm 50$	
СЭС4-2421-5-1-3,6-0,05	$\pm 0,05$	$\pm 10$	$\pm 0,5$	$\pm 100$	
СЭС4-2421-1-3,6-0,1	$\pm 0,1$	$\pm 20$	$\pm 0,5$	$\pm 100$	
СЭС4-2421-5-1-3,6-0,2	$\pm 0,2$	$\pm 50$	$\pm 0,5$	$\pm 100$	
СЭС4-2421-10-1-3,6-0,01	$\pm 0,01$	$\pm 2$	$\pm 0,1$	$\pm 50$	

ТИП СЭС4-242I

ДЕЛИТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЕ

I	2	3	4	5	6
СЭС4-242I-10-I-3,6-0,02	$\pm 0,02$	$\pm 5$	$\pm 0,2$	$\pm 50$	} 10
СЭС4-242I-10-I-3,6-0,05	$\pm 0,05$	$\pm 10$	$\pm 0,5$	$\pm 100$	
СЭС4-242I-10-I-3,6-0,1	$\pm 0,1$	$\pm 20$	$\pm 0,5$	$\pm 100$	
СЭС4-242I-10-I-3,6-0,2	$\pm 0,2$	$\pm 50$	$\pm 0,5$	$\pm 100$	
СЭС4-242I-20-I-3,6-0,01	$\pm 0,01$	$\pm 2$	$\pm 0,1$	$\pm 50$	} 20
СЭС4-242I-20-I-3,6-0,02	$\pm 0,02$	$\pm 5$	$\pm 0,2$	$\pm 50$	
СЭС4-242I-20-I-3,6-0,05	$\pm 0,05$	$\pm 10$	$\pm 0,5$	$\pm 100$	
СЭС4-242I-20-I-3,6-0,1	$\pm 0,1$	$\pm 20$	$\pm 0,5$	$\pm 100$	
СЭС4-242I-20-I-3,6-0,2	$\pm 0,2$	$\pm 50$	$\pm 0,5$	$\pm 100$	

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур, °С ..... -10+70

Относительная влажность воздуха при температуре 35°C без конденсации влаги, % ..... 98

