

1 - 1000 МГц

HORWIN CSA-2-U/N

HORWIN CSA-2-U/N – коаксіальні грозозахисні пристрої для захисту радіообладнання від розрядів атмосферної статичної електрики, що накопичується на елементах антено-фідерного тракту.

Вхід пристрою ізольований по постійному струму. Для ефективної роботи необхідно забезпечити якісне з'єднання корпусу пристрою з шиною заземлення.



CSA «розрядник»	
2 – конструктивне виконання	CSA-2-x
x – тип розніму U-female/ N-female	
Діапазон частот, МГц	1 – 1000
Максимальна вхідна потужність, Вт	200 (1-350) 100 (350-1000)
Номінальний опір, Ом	50
КСХ	< 1.2
Рознім	N/UHF-female
Діапазон робочих температур, °C	-40 ... +60
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	32x70x72
Вага, кг	0.1

