

50 - 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.



<b>CSA «розрядник»</b> 2 – конструктивне виконання x – тип розніму U-female/ N-female		CSA-2-x
Діапазон частот, МГц		50 – 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

