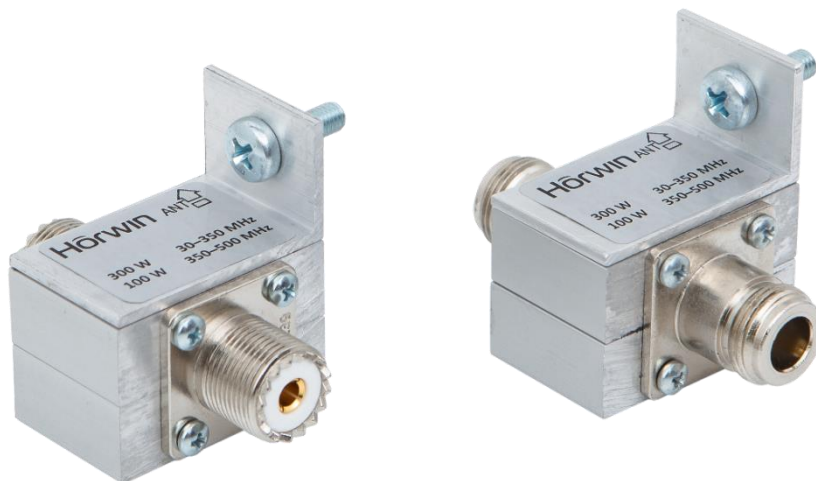


Коаксиальное грозозащитное устройство CSA-1-U/N предназначено для защиты радиооборудования от разрядов атмосферного статического электричества накапливаемого на элементах антенно-фидерного тракта.

Устройства используют газонаполненные высокочастотные разрядники и оснащаются разъемами «N female» либо «U female».

Вход устройства изолирован по постоянному току, для эффективной работы необходимо обеспечить качественное соединение корпуса устройства с шиной заземления.



CSA-1-U (CSA-1-N)

CSA «разрядник» 1 конструктивное исполнение x тип разъема (N=N type, U=UHF)	Коаксиальное грозозащитное устройство
Рабочий диапазон частот	1 – 500 МГц
Импеданс	50 Ом
КСВ	< 1,2
Максимальная проходная мощность	200 Вт (1 – 350 МГц) 100 Вт (350–500 МГц)
Максимальный импульсный разрядный ток	20 кА (до 8 импульсов t<20 мкс)
Диапазон рабочих температур	–40 ... +60°C
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	46 x 38 x 25 мм
Вес	115 г