

ВЗУ-СДПС устройства вводно-защитные



Вводно-защитное устройство **ВЗУ-СДПС** служит для защиты аппаратуры связи от грозовых и коммутационных перенапряжений.

Вводно-защитные устройства предназначены для защиты оборудования от опасных перенапряжений и токов, возникающих на проводах линий связи при грозовых разрядах, при опасных влияниях электротяговой сети железнодорожного транспорта и при соприкосновении проводов линий связи с проводами линий электропередачи.

Стандартная комплектация:

- Вводно-защитное устройство ВЗУ-СДПС;
- Комплект ЗИП:
 - Разрядник Q69-X891 T23-A350X;
 - Вставка плавкая ВП2Б-1В-6,3А/250В;
 - Модуль защиты ПНТ-230-1;
 - Стяжка неоткрывающаяся с фиксатором ALT-200S;
- Паспорт ЕИУС.646181.013 ПС.

Технические характеристики:

Наименование	Варианты исполнения	
	ВЗУ-СДПС 30/12	ВЗУ-СДПС 60/24
Количество линий:		
- 2-х проводных	30	60
- 3-х проводных	12	24
Габаритные размеры, мм высота x ширина x глубина	656x600x400	1276x600x400
Масса, кг, не более	50,0	100,0