

High Voltage Fuses VvPr Type Russian Standard

Високоволтови предпазители тип ВвПр руски стандарт

General information • Обща информация

Type:	Тип	VVPr ВвПр
Class	Клас	HV back-up
Standard	Стандарт	ГОСТ 2213-77
Pin strike	Бутон	Yes Да
Application	Приложение	indoor/outdoor вътрешен/открит

VvPr



Type Тип	Order No. Каталожен No	Rated voltage Ном. напрежение	Rated current Ном. ток	Length Дължина	Diameter Диаметър	Breaking capacity Изкл. възможност
	VVPr	kV	A	L, mm	D, mm	I1, kA
VvPr 6kV 2A 55/312	1706002	6	2	312	55	40
VvPr 6kV 3.2A 55/312	1706003	6	3.2	312	55	40
VvPr 6kV 5A 55/312	1706005	6	5	312	55	40
VvPr 6kV 8A 55/312	1706008	6	8	312	55	40
VvPr 6kV 10A 55/312	1706010	6	10	312	55	40
VvPr 6kV 16A 55/312	1706016	6	16	312	55	40
VvPr 6kV 20A 55/312	1706020	6	20	312	55	40
VvPr 6kV 31.5A 55/312	1706032	6	31.5	312	55	40
VvPr 6kV 40A 72/360	1706040	6	40	360	72	40
VvPr 6kV 50A 72/360	1706050	6	50	360	72	40
VvPr 6kV 80A 72/360	1706080	6	80	360	72	40
VvPr 10kV 2A 55/412	1710002	10	2	412	55	40
VvPr 10kV 3.2A 55/412	1710003	10	3.2	412	55	40
VvPr 10kV 5A 55/412	1710005	10	5	412	55	40
VvPr 10kV 8A 55/412	1710008	10	8	412	55	40
VvPr 10kV 10A 55/412	1710010	10	10	412	55	40
VvPr 10kV 16A 55/412	1710016	10	16	412	55	40
VvPr 10kV 20A 55/412	1710020	10	20	412	55	40
VvPr 10kV 31.5A 55/412	1710032	10	31.5	412	55	40
VvPr 10kV 40A 72/460	1710040	10	40	460	72	40
VvPr 10kV 50A 72/460	1710050	10	50	460	72	40
VvPr 20kV 2A 55/512	1720002	20	2	512	55	31.5
VvPr 20kV 3.2A 55/512	1720003	20	3.2	512	55	31.5
VvPr 20kV 5A 55/512	1720005	20	5	512	55	31.5
VvPr 20kV 8A 55/512	1720008	20	8	512	55	31.5
VvPr 20kV 10A 55/512	1720010	20	10	512	55	31.5
VvPr 20kV 16A 72/564	1720016	20	16	564	72	31.5
VvPr 20kV 20A 72/564	1720020	20	20	564	72	31.5
VvPr 35kV 2A 55/612	1735002	35	2	612	55	20
VvPr 35kV 3.2A 55/612	1735003	35	3.2	612	55	20
VvPr 35kV 5A 55/612	1735005	35	5	612	55	20
VvPr 35kV 8A 55/612	1735008	35	8	612	55	20
VvPr 35kV 10A 55/612	1735010	35	10	612	55	20
VvPr 35kV 16A 72/664	1735016	35	16	664	72	20
VvPr 35kV 20A 72/664	1735020	35	20	664	72	20