

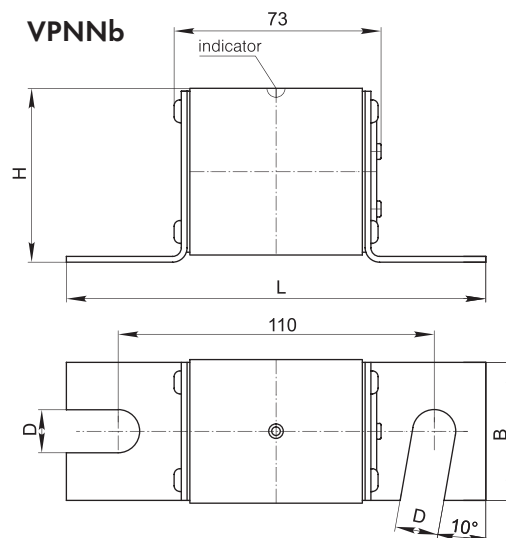
Low Voltage Fuses VPNNb Type

Високомощни предпазители тип ВПННб

General information • Обща информация

Type:	Тип	VPNNb (NH) ВПННб
Class	Клас	Gg gl
Standard	Стандарт	IEC 60269-1
Rated Voltage	Номинално напрежение	AC 380V, 500V
Rated frequency	Номинална честота	50 Hz

Type Тип	Order No Каталожен №	Size Размер	Rated current Ном.ток	L	D	H	B	Weight Тегло	Packing Опаковка
	1 indicator Индикатор		A	mm				kg.	pcs.
VPNNb size 1 40 A	3301040	1	40	141	13	51.5	39	0.4	3/54
VPNNb size 1 50 A	3301050	1	50	141	13	51.5	39	0.4	
VPNNb size 1 63 A	3301063	1	63	141	13	51.5	39	0.4	
VPNNb size 1 80 A	3301080	1	80	141	13	51.5	39	0.4	
VPNNb size 1 100 A	3301100	1	100	141	13	51.5	39	0.4	
VPNNb size 1 125 A	3301125	1	125	141	13	51.5	39	0.4	
VPNNb size 1 160 A	3301160	1	160	141	13	51.5	39	0.4	
VPNNb size 1 200 A	3301200	1	200	141	13	51.5	39	0.4	
VPNNb size 1 250 A	3301250	1	250	141	13	51.5	39	0.4	3/36
VPNNb size 2 100 A	3302100	2	100	147	15	61	48	0.58	
VPNNb size 2 125 A	3302125	2	125	147	15	61	48	0.58	
VPNNb size 2 160 A	3302160	2	160	147	15	61	48	0.58	
VPNNb size 2 200 A	3302200	2	200	147	15	61	48	0.58	
VPNNb size 2 250 A	3302250	2	250	147	15	61	48	0.58	
VPNNb size 2 315 A	3302315	2	315	147	15	61	48	0.58	
VPNNb size 2 355 A	3302355	2	355	147	15	61	48	0.58	
VPNNb size 2 400 A	3302400	2	400	147	15	61	48	0.58	



NH Solid Links

Шунтови предпазители

General information Обща информация

Type:	Тип	NH Solid links Шунтов предпазител
Class	Клас	Gg gl
Standard	Стандарт	IEC 60269-1
Breaking Capacity	Изключвателна способност	120kA
Rated Voltage	Номинално напрежение	AC 400V, 500V
Rated frequency	Номинална честота	50 Hz



Order No Каталожен №	Size Размер	Rated current Ном.ток	Dimensions Размери			
			A	B	C	L
		A	mm			
3520160	00	160	49	15	35	78.5
3500160	0	160	68	15	35	125
3500250	1	250	68	20	40	135
3500400	2	400	68	25	48	150
3500630	3	630	68	32	60	150
3501250	4	1250	68	51	87	200
3501600	4a	1600	89	50	86	200

