

## Low voltage fuses VPNN Type Niskonaponski osigurači tip VPNN

### General information • Opšti podaci

Type	Tip	VPNN (NH)
Class	Karakteristika	gG-gL
Standard	Standard	IEC 60269-1
Breaking capacity	Rasklopna moć	120kA
Rated voltage	Nazivni napon	AC 400V, 500V, 690V
Rated frequency	Frekvencija	50Hz

Type Tip	Size Veličina	Rated current Nazivna struja	Watt loss Gubici	Weight Težina
2 indicators 2 indikatora		A	W	kg
NV 00C 6A	000	6	1,9	0,13
NV 00C 10A	000	10	2,0	0,13
NV 00C 16A	000	16	2,1	0,13
NV 00C 20A	000	20	2,2	0,13
NV 00C 25A	000	25	2,4	0,13
NV 00C 36A	000	35	3,7	0,13
NV 00C 40A	000	40	3,9	0,13
NV 00C 50A	000	50	4,5	0,13
NV 00C 63A	000	63	5,5	0,13
NV 00C 80A	000	80	5,5	0,13
NV 00C 100A	000	100	6,5	0,13
NV 00C 125A	000	125	6,8	0,13
NV 00C 160A	000	160	7,9	0,13
NV 1C 63A	1	63	6,1	0,38
NV 1C 80A	1	80	6,9	0,38
NV 1C 100A	1	100	8,5	0,38
NV 1C 125A	1	125	9,6	0,38
NV 1C 160A	1	160	12,8	0,38
NV 1C 200A	1	200	15,9	0,38
NV 1C 250A	1	250	20,4	0,38
NV 2C 100A	2	100	8,2	0,585
NV 2C 125A	2	125	9,3	0,585
NV 2C 160A	2	160	12,5	0,585
NV 2C 200A	2	200	15,9	0,585
NV 2C 250A	2	250	20,4	0,585
NV 2C 315A	2	315	25	0,585
NV 2C 355A	2	355	29,5	0,585
NV 2C 400A	2	400	33,5	0,585
NV 3 630A	3	630	48	0,97



VPNN size / veličina	Dimensions / Dimenzije							
	A	B	C	D	E	F	G	L
	mm							
NV 00C	20	40	52	47	53	15	35	78,5
NV 00	28	47	52	47	60	15	35	78,5
NV 0	28	47	67	65	60	15	35	125
NV 1C	28	52	73	65	61	20	40	135
NV 1	39	52	73	65	64,5	20	40	135
NV 2C	46	60	73	65	73,5	25	48	150
NV 2	54	60	73	65	73,5	25	48	150
NV 3	70	74	73	65	87,5	32	60	150
NV 4	100	100	75	65	122	50	87	200

