

## Low Voltage Fuses NH Type class gTr

### Високомощни предпазители тип NH, клас gTr

#### General information

Type	NH
Class	gTr
Standard	IEC 60269-1, VDE 0636/2011
Breaking Capacity	25kA
Rated Voltage AC	AC 400V
Rated frequency	50 Hz



Type Тип	Transformer Power Мощност на трансф.	Transformer Rated Current Номинален ток на трансф.	Order № Каталожен №	Power dissipation Загуба на мощност	Weight Тегло	Packing Опаковка
	kVA	A		W	kg	pcs.
1	100	144	3401100	10.8	0.45	3/54
	125	180	3401125	12.9		
	160	231	3401160	16.2		
2	100	144	3402100	10.9	0.585	3/36
	125	180	3402125	12.9		
	160	231	3402160	16.2		
	200	289	3402200	18.1		
	250	361	3402250	23.5		
3	125	180	3403125	12.9	0.97	1/16
	160	231	3403160	16.2		
	200	289	3403200	18.1		
	250	361	3403250	23.5		
	315	455	3403315	27.8		
4a	400	577	3403400	36.5	1.97	1/8
	250	361	3404250	23.5		
	315	455	3404315	27.8		
	400	577	3404400	36.5		
	500	722	3404500	51.2		
	630	909	3404630	68.0		
800	1155	3404800	86.1			
	1000	1443	3404101	112.0		

## Low Voltage Fuses NH Type class aM

### Високомощни предпазители тип NH, клас aM

#### General information

Type	NH
Class	aM
Standard	Стандарт IEC 60269-1, 2
Breaking Capacity	100kA
Rated Voltage AC	690V
Rated frequency	50 Hz



Type Тип	Rated current Ном. ток	Order № Каталожен №	Power dissipation Загуба на мощност	Weight Тегло	Packing Опаковка
	A		W	kg	pcs.
00	50	3720050	2.8	0.19	3/108
	63	3720063	3.2		
	80	3720080	4.4		
	100	3720100	5.8		
	125	3720125	7.7		
0	63	3721063	3.9	0.26	3/72
	80	3721080	5.2		
	100	3721100	4.9		
	125	3721125	9.1		
1	63	3701063	3.9	0.38	3/54
	80	3701080	5.2		
	100	3701100	6.9		
	125	3701125	9.0		
	160	3701160	11.8		
	200	3701200	14.0		
	224	3701224	16.0		
2	250	3701250	18.1	0.585	3/36
	160	3702160	11.9		
	200	3702200	14.0		
	250	3702250	16.1		
	300	3702300	17.9		
3	315	3702315	21.0	0.97	1/20
	315	3703315	22.0		
	400	3703400	27.0		
4a	500	3703500	44.0	1.97	1/8
	630	3704631	54.0		
	800	3704801	63.0		
	1000	3704101	79.0		