

Промышленные предохранители

типа aM



0 184 85



0 163 04



0 168 04

 Техническая информация и размеры стр. 181

Соответствуют NF EN/IEC 60269-1, NF HD/IEC 60269-2, NFC 60-200-1 и 2, VDE 0636-1
 Одобрены бюро "Veritas"
 ВОС (Высокая отключающая способность)
 Служат для защиты цепей электродвигателей только от короткого замыкания

Упак.	Кат. №		Предохранители типа aM		
	С индикатором	С бойком	In (A)	Un ~ (В)	Отключающая способность (А)
Размер 00					
3	0 160 25		40	500	120 000
3	0 160 30		50		
3	0 160 35		63		
3	0 160 40		80		
3	0 160 45		100		
3	0 160 50		125	400	
Размер 0					
3	0 165 35	0 166 35	63	500	120 000
3	0 165 40	0 166 40	80		
3	0 165 45	0 166 45	100		
3	0 165 50	0 166 50	125		
3	0 165 55	0 166 55	160		
Размер 1					
3	0 170 50	0 171 50	125	500	120 000
3	0 170 55	0 171 55	160		
3	0 170 60	0 171 60	200		
3	0 170 65	0 171 65	250		
Размер 2					
3	0 175 60	0 176 60	200	500	120 000
3	0 175 65	0 176 65	250		
3	0 175 70	0 176 70	315		
3	0 175 75	0 176 75	400		
Размер 3					
3		0 180 75	500	500	120 000
3		0 180 80	630		
Размер 4					
1		0 184 80	630	500	120 000
1		0 184 85	800		
1		0 184 90	1 000		

Упак.	Кат. №	Для рабочего нуля
10	0 163 04	Размер 00
1	0 168 04	Размер 0
1	0 173 04	Размер 1
1	0 178 04	Размер 2
1	0 181 04	Размер 3
1	0 185 04	Размер 4

Предохранители, адаптеры



0 152 45



0 160 91

Соответствуют HN 62-S-83

Упак.	Кат. №	Цилиндрические, типа AD			
		Размеры предохранителей	Un ~ (В)	Отключающая способность (А)	
10	0 152 30	AD 30	440	32 000	
10	0 152 45	AD 45			
10	0 152 62	AD 60			
Нейтральные					
10	0 160 81	14 x 51	440	32 000	
10	0 160 82	22 x 58			
На распорках, типа AD					
10	0 160 87	AD 45	440	32 000	
10	0 160 89	AD 60			
10	0 160 91	AD 90			
Нейтральные					
10	0 163 04		440	32 000	
Адаптеры					
		Для предохранителей	Ø вилок и гнезд	Изменения Дл. x шир. x выс. (мм)	
20	0 123 30	8,5 x 31,5	7	40 x 17 x 18	
20	0 123 35	10 x 38	8,8	55 x 24 x 24	
20	0 123 36	14 x 51	8,8	59 x 24 x 28	