

промышленные предохранители типа aM

предохранители, адаптеры



Техническая информация, диаграммы и размеры (стр. 139)

Соответствуют ГОСТ 50339.0-2003, ГОСТ 30339.3 – EN 60269-1 и 2 – IEC 60269-1, 2 и 2-1 – VDE 0636-22

Одобрены бюро "Veritas"

ВОС (Высокая отключающая способность)

Служат для защиты цепей электродвигателей только от короткого замыкания

Соответствуют HN 62-S-83

Упак.	Кат. №		Предохранители типа aM		
	С индикатором	С бойком	In (A)	Un - (B)	Отключающая способность (A)
			Размер 00		
3	160 18		25		
3	160 20		32		
3	160 25		40	500	120 000
3	160 30		50		
3	160 35		63		
3	160 40		80		
3	160 45		100		
3	160 50		125	400	
			Размер 0		
3	165 35	166 35	63		
3	165 40	166 40	80		
3	165 45	166 45	100	500	120 000
3	165 50	166 50	125		
3	165 55	166 55	160		
			Размер 1		
3	170 50	171 50	125		
3	170 55	171 55	160	500	120 000
3	170 60	171 60	200		
3	170 65	171 65	250		
			Размер 2		
3	175 60	176 60	200		
3	175 65	176 65	250	500	120 000
3	175 70	176 70	315		
3	175 75	176 75	400		
			Размер 3		
3	180 25	180 75	500		
3	180 30	180 80	630	500	120 000
			Размер 4		
1		184 80	630		
1		184 85	800	500	120 000
1		184 90	1 000		

Упак.	Кат. №	Цилиндрические, типа AD			Отключающая способность (A)
		Размеры предохранителей	Un - (B)		
10	152 30	AD 30	22 x 58	440	32 000
10	152 45	AD 45	22 x 58	440	32 000
10	152 62	AD 60	22 x 58	440	32 000
	Нейтральные				
10	160 80		10 x 38		
10	160 81		14 x 51		
10	160 82		22 x 58		
	На распорках, типа AD				
		Размеры предохранителей	Un - (B)	Отключающая способность (A)	
10	160 87	AD 45	Размер 00	440	32 000
10	160 89	AD 60	Размер 00	440	32 000
10	160 91	AD 90	Размер 00	440	32 000
	Нейтральные				
10	163 04		Размер 00		
	Адаптеры				
		Для предохранителей	Ø вилка и гнезд	Изменения Дл. x шир. x выс. (мм)	
20	123 30	8,5 x 31,5	7	40 x 17 x 18	
20	123 35	10 x 38	8,8	55 x 24 x 24	
20	123 36	14 x 51	8,8	59 x 24 x 28	

Для рабочего нуля		
10	163 04	Размер 00
1	168 04	Размер 0
1	173 04	Размер 1
1	178 04	Размер 2
1	181 04	Размер 3
1	185 04	Размер 4