

Bezpieczniki NH klasy aM

AC 500 V, AC 690 V
Uchwyty bez izolacji
Wskaźnik stanu bezpieczników
na górze

Wkładki bezpiecznikowe o charakterystyce aM spełniają wymagania normy VDE0636, IEC 60269 i EN 60269-1. Służą wyłącznie do zabezpieczania silników przed skutkami zwarć.

Materiałem izolacyjnym stosowanym do budowy wkładek jest steatyt. Dzięki specjalnej obróbce części przewodzące (okucia przy nożach) odporne są na korozję. Noże bezpieczników są posrebrzane. Element topikowy jest również posrebrzany, co zapobiega samoistnemu przepaleniu się wkładki na skutek tzw. „starzenia się”. Wkładki o charakterysty-

ce aM są wykonane na napięciu 500V oraz 690 V AC. Sygnalizacja przepalenia się wkładki umieszczona jest przy górnym nożu.



Dane do zamówień

Wielkość	Prąd znamionowy	Napięcie znamionowe	Ilość w opakowaniu	Typ	Nr artykułu
				M...	
000	2A	500 V	3	000AM2	N5110950
000	4A	500 V	3	000AM4	N5111250
000	6A	500 V	3	000AM6	N5111450
000	10A	500 V	3	000AM10	N5111750
000	16A	500 V	3	000AM16	N5112250
000	20A	500 V	3	000AM20	N5112450
000	25A	500 V	3	000AM25	N5112650
000	32A	500 V	3	000AM32	N5112950
000	35A	500 V	3	000AM35	N5113150
000	40A	500 V	3	000AM40	N5113450
000	50A	500 V	3	000AM50	N5113550
000	63A	500 V	3	000AM63	N5113850
00	80A	500 V	3	00AM80	N5114114
00	100A	500 V	3	00AM100	N5114314
00	125A	500 V	3	00AM125	N5114616
00	160A	500 V	3	00AM160	N5114916
0	10A	500 V	3	0AM10	N0111700
0	16A	500 V	3	0AM16	N0112200
0	20A	500 V	3	0AM20	N0112400
0	25A	500 V	3	0AM25	N0112600
0	32A	500 V	3	0AM32	N0112900
0	35A	500 V	3	0AM35	N0113100
0	40A	500 V	3	0AM40	N0113400
0	50A	500 V	3	0AM50	N0113500
0	63A	500 V	3	0AM63	N0113800
0	80A	500 V	3	0AM80	N0114100
0	100A	500 V	3	0AM100	N0114300
0	125A	500 V	3	0AM125	N0114600
0	160A	500 V	3	0AM160	N0114900
1	50A	500 V	3	1AM50	N1113500
1	63A	500 V	3	1AM63	N1113800
1	80A	500 V	3	1AM80	N1114100
1	100A	500 V	3	1AM100	N1114300
1	125A	500 V	3	1AM125	N1114600
1	160A	500 V	3	1AM160	N1114900
1	200A	500 V	3	1AM200	N1115200
1	250A	500 V	3	1AM250	N1115600
2	80A	500 V	3	2AM80	N2114100
2	100A	500 V	3	2AM100	N2114300
2	125A	500 V	3	2AM125	N2114600
2	160A	500 V	3	2AM160	N2114900
2	200A	500 V	3	2AM200	N2115200
2	250A	500 V	3	2AM250	N2115600
2	315A	500 V	3	2AM315	N2115900
2	355A	500 V	3	2AM355	N2116000
2	400A	500 V	3	2AM400	N2116200
3	125A	500 V	3	3AM125	N3114600
3	160A	500 V	3	3AM160	N3114900
3	200A	500 V	3	3AM200	N3115200
3	250A	500 V	3	3AM250	N3115600
3	315A	500 V	3	3AM315	N3115900
3	355A	500 V	3	3AM355	N3116000
3	400A	500 V	3	3AM400	N3116200
3	500A	500 V	3	3AM500	N3116600
3	630A	500 V	3	3AM630	N3116900
4a	355A	500 V	1	4A/AM355	N4116000
4a	400A	500 V	1	4A/AM400	N4116200
4a	500A	500 V	1	4A/AM500	N4116600
4a	630A	500 V	1	4A/AM630	N4116900
4a	800A	500 V	1	4A/AM800	N4117200
4a	1000A	500 V	1	4A/AM1000	N4117600
4a	1250A	500 V	1	4A/AM1250	N4117900

Dane do zamówień

Wielkość	Prąd znamionowy	Napięcie znamionowe	Ilość w opakowaniu	Typ	Nr artykułu
				M...	
000	2A	500 V	3	000AM2/69	N5180950
000	4A	500 V	3	000AM4/69	N5181250
000	6A	500 V	3	000AM6/69	N5181450
000	10A	500 V	3	000AM10/69	N5181750
000	16A	500 V	3	000AM16/69	N5182250
000	20A	500 V	3	000AM20/69	N5182450
000	25A	690 V	3	000AM25/69	N5182650
000	32A	690 V	3	000AM32/69	N5182950
000	35A	690 V	3	000AM35/69	N5183150
000	40A	690 V	3	000AM40/69	N5183450
00	50A	690 V	3	00AM50/69	N5183514
00	63A	690 V	3	00AM63/69	N5183814
00	80A	690 V	3	00AM80/69	N5184114
00	100A	690 V	3	00AM100/69	N5184314
00	125A	690 V	3	00AM125/69	N5184616
00	160A	690 V	3	00AM160/69	N5184916
1	50A	690 V	3	1AM50/69	N1183500
1	63A	690 V	3	1AM63/69	N1183800
1	80A	690 V	3	1AM80/69	N1184100
1	100A	690 V	3	1AM100/69	N1184300
1	125A	690 V	3	1AM125/69	N1184600
1	160A	690 V	3	1AM160/69	N1184900
1	200A	690 V	3	1AM200/69	N1185200
1	250A	690 V	3	1AM250/69	N1185600
2	80A	690 V	3	2AM80/69	N2184100
2	100A	690 V	3	2AM100/69	N2184300
2	125A	690 V	3	2AM125/69	N2184600
2	160A	690 V	3	2AM160/69	N2184900
2	200A	690 V	3	2AM200/69	N2185200
2	250A	690 V	3	2AM250/69	N2185600
2	315A	690 V	3	2AM315/69	N2185900
2	355A	690 V	3	2AM355/69	N2186000
2	400A	690 V	3	2AM400/69	N2186200
3	125A	690 V	3	3AM125/69	N3184600
3	160A	690 V	3	3AM160/69	N3184900
3	200A	690 V	3	3AM200/69	N3185200
3	250A	690 V	3	3AM250/69	N3185600
3	315A	690 V	3	3AM315/69	N3185900
3	355A	690 V	3	3AM355/69	N3186000
3	400A	690 V	3	3AM400/69	N3186200
3	500A	690 V	3	3AM500/69	N3186600
3	630A	690 V	3	3AM630/69	N3186900
4a	355A	690 V	1	4A/AM355/69	N4186000
4a	400A	690 V	1	4A/AM400/69	N4186200
4a	500A	690 V	1	4A/AM500/69	N4186600
4a	630A	690 V	1	4A/AM630/69	N4186900
4a	800A	690 V	1	4A/AM800/69	N4187200
4a	1000A	690 V	1	4A/AM1000/69	N4187600
4a	1250A	690 V	1	4A/AM1250/69	N4187900

Bezpieczniki NH klasy aM

AC 500 V

Uchwyty bez izolacji

Wskaźnik stanu bezpieczników

- bolec na dole

Wkładki bezpiecznikowe o charakterystyce aM spełniają wymagania normy VDE0636, IEC 60269 i EN 60269-1. Służą wyłącznie do zabezpieczania silników przed skutkami zwarć.

Materiałem izolacyjnym stosowanym do budowy wkładek jest steatyt. Dzięki specjalnej obróbce części przewodzące (okucia przy nożach) odporne są na korozję. Noże bezpieczników są posrebrzane. Element topikowy jest również posrebrzany, co zapobiega samoistnemu przepaleniu się wkładki na skutek tzw. „starzenia się”. Wkładki o cha-

rakterystyce aM są wykonane na napięcie 500V oraz 690 V AC. Sygnalizacja przepalenia się wkładki wykonana jest w formie specjalnego bolca, który opadając w dół sygnalizuje przepalenie się bezpiecznika.



Dane do zamówień

Wielkość	Prąd znamionowy	Napięcie znamionowe	Ilość w opakowaniu	Typ	Nr artykułu
				M...	
000	2A	500 V	3	000AM2K	N5110913
000	4A	500 V	3	000AM4K	N5111213
000	6A	500 V	3	000AM6K	N5111413
000	10A	500 V	3	000AM10K	N5111713
000	16A	500 V	3	000AM16K	N5112213
000	20A	500 V	3	000AM20K	N5112413
000	25A	500 V	3	000AM25K	N5112613
000	32A	500 V	3	000AM32K	N5112913
000	35A	500 V	3	000AM35K	N5113113
000	40A	500 V	3	000AM40K	N5113413
000	50A	500 V	3	000AM50K	N5113513
000	63A	500 V	3	000AM63K	N5113813
00	80A	500 V	3	00AM80K	N5114110
00	100A	500 V	3	00AM100K	N5114310
1	50A	500 V	3	1AM50K	N1113524
1	63A	500 V	3	1AM63K	N1113824
1	80A	500 V	3	1AM80K	N1114124
1	100A	500 V	3	1AM100K	N1114324
1	125A	500 V	3	1AM125K	N1114624
1	160A	500 V	3	1AM160K	N1114924
1	200A	500 V	3	1AM200K	N1115224
1	250A	500 V	3	1AM250K	N1115624
2	80A	500 V	3	2AM80K	N2114124
2	100A	500 V	3	2AM100K	N2114324
2	125A	500 V	3	2AM125K	N2114624
2	160A	500 V	3	2AM160K	N2114924
2	200A	500 V	3	2AM200K	N2115224
2	250A	500 V	3	2AM250K	N2115624
2	315A	500 V	3	2AM315K	N2115924
2	355A	500 V	3	2AM355K	N2116024
2	400A	500 V	3	2AM400K	N2116224
3	125A	500 V	3	3AM125K	N3114624
3	160A	500 V	3	3AM160K	N3114924
3	200A	500 V	3	3AM200K	N3115224
3	250A	500 V	3	3AM250K	N3115624
3	315A	500 V	3	3AM315K	N3115924
3	355A	500 V	3	3AM355K	N3116024
3	400A	500 V	3	3AM400K	N3116224
3	500A	500 V	3	3AM500K	N3116624
3	630A	500 V	3	3AM630K	N3116924