

Bezpieczniki NH aM

Typ: NH

Charakterystyka: aM

Prąd znamionowy: 2-1250A

Napięcie znamionowe: 500 i 690V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia:

500V AC - 120kA, 690V AC - 80kA

Wielkości, wymiary: NH 000, 00, 0, 1, 2, 3, 4a

Wg normy: IEC 60269-1, VDE 0636

Budowa: korpus ze steatytu, styki miedziane srebrzone, bez zawartości Cd i Pb

Zastosowanie: do ochrony silników

Uwagi: wiele wersji - uchwyty izolowane i nieizolowane; wskaźniki zadziałania: u góry, z wybijačem u dołu. Pakowane po 3 sztuki. Informacje o podobnym bezpiecznikach firmy FERRAZ na stronie 260 tego katalogu.

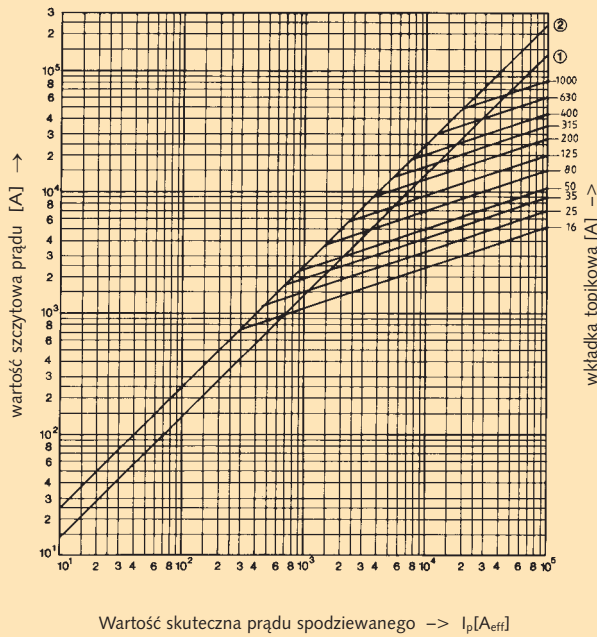
Producent: JEAN MÜLLER



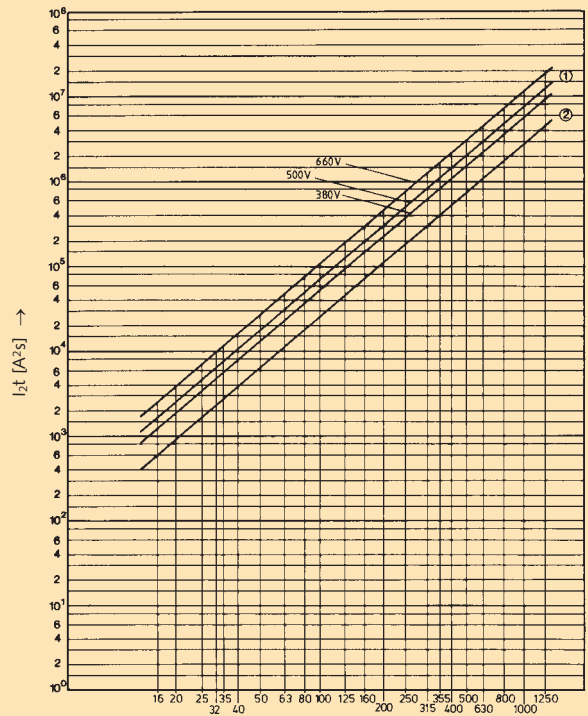
Bezpieczniki NH aM, 500V-690V AC

Wielkość	Prąd znam. I_n [A]	Typ		Nr artykułu		Typ		Nr artykułu	
		500V AC - uchwyty nieizolowane				690V AC - uchwyty nieizolowane			
		ze wskaźnikiem górnym		z wybijačem		ze wskaźnikiem górnym			
000	2	M000AM2	N5110950	M000AM2K	N5110913	M000AM2/69	N5180950		
000	4	M000AM4	N5111250	M000AM4K	N5111213	M000AM4/69	N5181250		
000	6	M000AM6	N5111450	M000AM6K	N5111413	M000AM6/69	N5181450		
000	10	M000AM10	N5111750	M000AM10K	N5111713	M000AM10/69	N5181750		
000	16	M000AM16	N5112250	M000AM16K	N5112213	M000AM16/69	N5182250		
000	20	M000AM20	N5112450	M000AM20K	N5112413	M000AM20/69	N5182450		
000	25	M000AM25	N5112650	M000AM25K	N5112613	M000AM25/69	N5182650		
000	32	M000AM32	N5112950	M000AM32K	N5112913	M000AM32/69	N5182950		
000	35	M000AM35	N5113150	M000AM35K	N5113113	M000AM35/69	N5183150		
000	40	M000AM40	N5113450	M000AM40K	N5113413	M000AM40/69	N5183450		
000	50	M000AM50	N5113550	M000AM50K	N5113513	M000AM50/69	N5183514		
000	63	M000AM63	N5113850	M000AM63K	N5113813	M000AM63/69	N5183814		
00	80	M00AM80	N5114114	M00AM80K	N5114110	M00AM80/69	N5184114		
00	100	M00AM100	N5114314	M00AM100K	N5114310	M00AM100/69	N5184314		
00	125	M00AM125	N5114616			M00AM125/69	N5184616		
00	160	M00AM160	N5114916			M00AM160/69	N5184916		
1	63	M1AM63	N1113800	M1AM63K	N1113824	M1AM63/69	N1183800		
1	80	M1AM80	N1114100	M1AM80K	N1114124	M1AM80/69	N1184100		
1	100	M1AM100	N1114300	M1AM100K	N1114324	M1AM100/69	N1184300		
1	125	M1AM125	N1114600	M1AM125K	N1114624	M1AM125/69	N1184600		
1	160	M1AM160	N1114900	M1AM160K	N1114924	M1AM160/69	N1184900		
1	200	M1AM200	N1115200	M1AM200K	N1115224	M1AM200/69	N1185200		
1	250	M1AM250	N1115600	M1AM250K	N1115624	M1AM250/69	N1185600		
2	200	M2AM200	N2115200	M2AM200K	N2115224	M2AM200/69	N2185200		
2	250	M2AM250	N2115600	M2AM250K	N2115624	M2AM250/69	N2185600		
2	315	M2AM315	N2115900	M2AM315K	N2115924	M2AM315/69	N2185900		
2	355	M2AM355	N2116000	M2AM355K	N2116024	M2AM355/69	N2186000		
2	400	M2AM400	N2116200	M2AM400K	N2116224	M2AM400/69	N2186200		
3	400	M3AM400	N3116200	M3AM400	N3116224	M3AM400/69	N3186200		
3	500	M3AM500	N3116600	M3AM500	N3116624	M3AM500/69	N3186600		
3	630	M3AM630	N3116900	M3AM630	N3116924	M3AM630/69	N3186900		
4a	800	M4A/AM800	N4117200			M4A/AM800/69	N4187200		
4a	1000	M4A/AM1000	N4117600			M4A/AM1000/69	N4187600		
4a	1250	M4A/AM1250	N4117900			M4A/AM1250/69	N4187900		

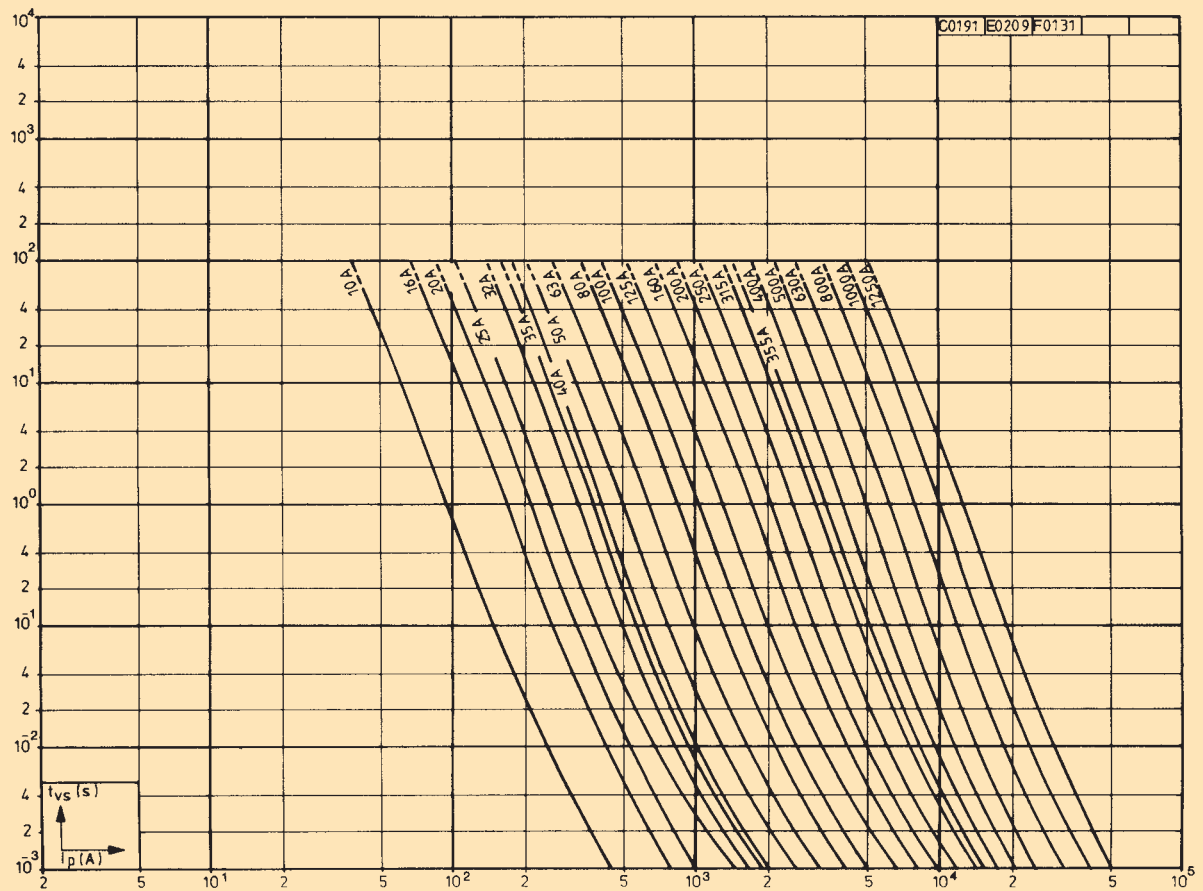
- ① symetryczny prąd zwarcioowy
- ② asymetryczny prąd zwarcioowy



Charakterystyka prądu ograniczonego
500 i 690V AC



Charakterystyka I^2t
500 i 690V AC



Charakterystyka czasowo-prądowa
500 i 690V AC