

Bezpieczniki amerykańskie AMP-TRAP 2000® typu ATMR (Klasa CC)

Typ: ATDR AMP-TRAP 2000®

Charakterystyka: zwłoczne klasy CC TD

Prąd znamionowy: 0,1-30A

Napięcie znamionowe: 600V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 200kA

Wielkości, wymiary: 10,4x38,1 mm

Wg normy: UL/CSA 248.4

Budowa: korpus z włókna szklanego

Zastosowanie: transformatory regulacyjne
50 do 1000VA, oświetlenie, ogrzewanie

Producent: FERRAZ SHAWMUT



Bezpieczniki do transformatorów kontrolnych

Trafo VA	400V	600V
50	1/2*	3/10*
75	3/4*	1/2*
100	1	3/4*
150	1-1/2	1*
200	2	1-1/2*
250	2	2
300	3	2
350	3-1/2	2
500	5	4
750	7	6
1000	-	8

Bezpieczniki ATMR

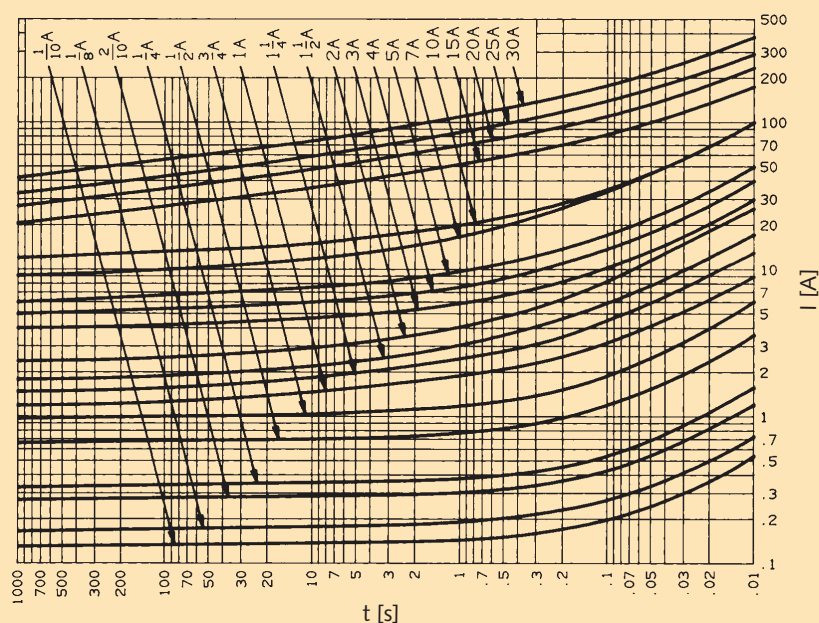
I [A]	Typ	Nr artykułu	I [A]	Typ	Nr artykułu
1/10	ATMR1/10	C217789	3-1/2	ATMR3-1/2	Y213208
1/8	ATMR1/8	P219341	4	ATMR4	G215746
2/10	ATMR2/10	B201918	5	ATMR5	M216257
1/4	ATMR1/4	C218824	6	ATMR6	L216762
3/10	ATMR3/10	W214218	7	ATMR7	Z217280
1/2	ATMR1/2	N218305	8	ATMR8	D217790
3/4	ATMR3/4	Z214727	9	ATMR9	P218306
1	ATMR1	L216256	10	ATMR10	P219870
1-1/4	ATMR1-1/4	Y217279	12	ATMR12	D222551
1-1/2	ATMR1-1/2	K216761	15	ATMR15	V223072
2	ATMR2	A200859	20	ATMR20	Z211139
2-1/2	ATMR2-1/2	N201400	25	ATMR25	Q211660
3	ATMR3	N212693	30	ATMR30	C215236



Bezpieczniki mogą wytrzymać prąd udarowy 40 razy wyższy niż pełne obciążenie transformatora podczas 1/2 cyklu jeśli nie ma znacznika.

Bezpieczniki ze znacznikiem „*” mogą wytrzymać prąd udarowy 35 razy wyższy niż pełne obciążenie transformatora podczas 1/2 cyklu jeśli nie ma znacznika.

Bezpieczniki ATMR 1/10 to 30



Charakterystyka czasowo-prądowa