

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

Typ: ATDR

Charakterystyka: zwłoczne klasy CC TD

Prąd znamionowy: 0,25-30A

Napięcie znamionowe: 600V AC i 300V DC

Zwarciova zdolność wyłączenia:
600V AC - 200kA, 300V DC - 100kA

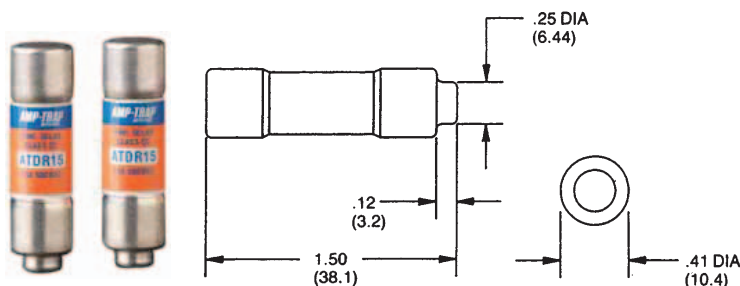
Wielkości, wymiary: 10x38 (10,4x38,1 mm)

Wg normy: UL/CSA 248.4, wykonanie DC - UL 198L

Budowa: korpus z włókna szklanego

Zastosowanie: szczególnie małe silniki, do ochrony kabli, przewodów, oświetlenia, ogrzewania, styczniki

Producent: FERRAZ SHAWMUT

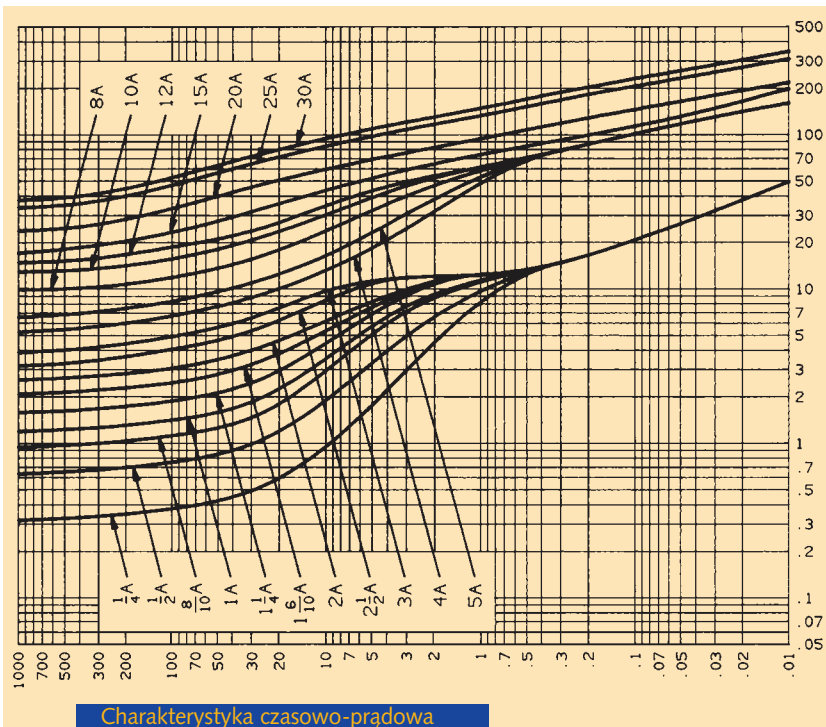


Zakres prądów dla bezpieczników ATDR

Prąd [A]	Typ	Nr artykułu	Prąd [A]	Typ	Nr artykułu
1/4	ATDR1/4	W200855	4	ATDR4	V217276
1/2	ATDR1/2	Q223068	4-1/2	ATDR4-1/2	Z217786
8/10	ATDR8/10	K201397	5	ATDR5	K218302
1	ATDR1	T217275	5-6/10	ATDR5-6/10	Z218821
1-1/8	ATDR1-1/8	Y218820	6	ATDR6	L219338
1-1/4	ATDR1-1/4	J218301	6-1/4	ATDR6-1/4	L219867
1-4/10	ATDR1-4/10	K219337	7	ATDR7	A222548
1-1/2	ATDR1-1/2	Y217785	7-1/2	ATDR7-1/2	R223069
1-6/10	ATDR1-6/10	K219866	8	ATDR8	X200856
1-8/10	ATDR1-8/10	Z222547	9	ATDR9	Y201915
2	ATDR2	S212168	10	ATDR10	J201396
2-1/4	ATDR2-1/4	T213204	12	ATDR12	X201914
2-1/2	ATDR2-1/2	J212689	15	ATDR15	V211135
2-8/10	ATDR2-8/10	L213703	7-1/2	ATDR17-1/2	L211656
3	ATDR3	Y215232	20	ATDR20	R214214
3-2/10	ATDR3-2/10	J216254	25	ATDR25	V214723
3-1/2	ATDR3-1/2	C215742	30	ATDR30	G216758

Ochrona bezpiecznikowa małych silników, napięcie do 600V AC

Pełne obciążenie prądowe silnika [A]	Prąd	
	Minimalne obciążenie	Normalne obciążenie
.71 - .89	1-1/4	1-6/10
.90 - 1.19	1-6/10	2
1.20 - 1.34	2	2-1/2
1.35 - 1.79	2-1/2	3
1.80 - 2.25	3	4
2.26 - 2.69	4	5
2.70 - 2.90	4	6
2.91 - 3.20	5	6
3.21 - 3.75	5	7
3.76 - 4.50	6	8
4.51 - 5.34	8	10
5.35 - 5.69	10	12
5.70 - 6.70	12	12
6.71 - 7.79	12	15
7.80 - 8.88	15	17-1/2
8.89 - 11.1	17-1/2	20
11.2 - 13.3	20	25
13.4 - 15.2	25	30



Amerykańskie normy elektryczne pozwalają na zastosowanie bezpieczników zwłocznych klasy CC o prądach do 400 proc. pełnego obciążenia prądowego silnika

Charakterystyka czasowo-prądowa