

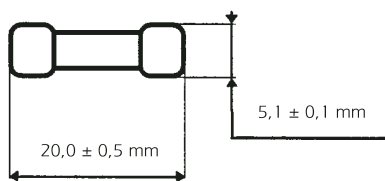
Bezpieczniki 5x20

250V AC
od 0,063 do 10A

Typ: 5SF i 5ST

Wymiary

Szklany korpus



Maks. waga 1.2 g

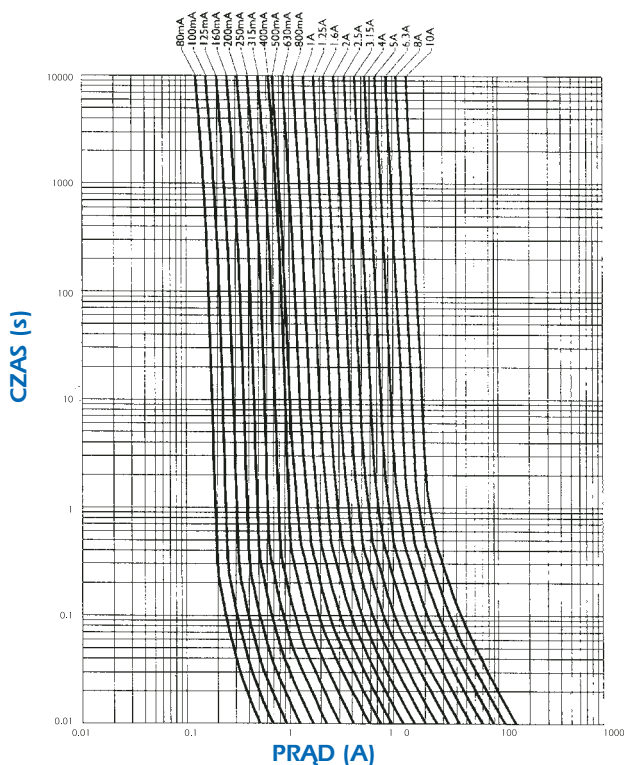
Wg norm: IEC-127-2 Arkusz 2 I 3



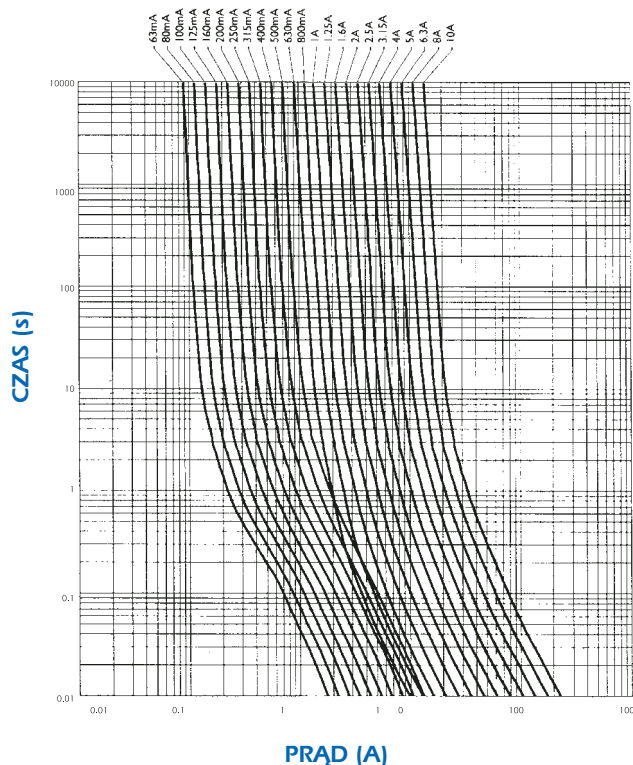
Prąd znamionowy	Zdolność wyłączeniowa poniżej 250V	Maks. rozproszenie mocy (W)		Maks. spadek napięcia (V)		Numer referencyjny 5SF	Numer referencyjny 5ST	Numer katalogowy 5SF	Numer katalogowy 5ST
		5SF	5ST	5SF	5ST				
A	A								
0,063	35		0,28		2,77		D 090531		MI5ST25V0,063
0,08		0,39	0,29	0,93	2,24	Z 090504	E 090532	MI5SF25V0,08	MI5ST25V0,08
0,1		0,44	0,30	0,84	1,82	A 090505	F 090533	MI5SF25V0,1	MI5ST25V0,1
0,125		0,5	0,30	0,76	1,47	B 090506	G 090534	MI5SF25V0,125	MI5ST25V0,125
0,16		0,57	0,31	0,68	1,19	C 090507	H 090535	MI5SF25V0,16	MI5ST25V0,16
0,2		0,64	0,32	0,62	0,97	D 090508	J 090536	MI5SF25V0,20	MI5ST25V0,2
0,25		0,73	0,32	0,56	0,78	E 090509	K 090537	MI5SF25V0,25	MI5ST25V0,25
0,315		0,83	0,33	0,50	0,63	F 090510	L 090538	MI5SF25V0,315	MI5ST25V0,315
0,4		0,94	0,34	0,45	0,51	G 090511	M 090539	MI5SF25V0,40	MI5ST25V0,4
0,5		1,02	0,34	0,4	0,42	H 090512	N 090540	MI5SF25V0,50	MI5ST25V0,5
0,63		1,15	0,18	0,13	0,17	J 090513	P 090541	MI5SF25V0,63	MI5ST25V0,63
0,8		1,27	0,20	0,13	0,15	K 090514	Q 090542	MI5SF25V0,80	MI5ST25V0,8
1		1,4	0,17	0,12	0,10	L 090515	R 090543	MI5SF25V1	MI5ST25V1
1,25		1,55	0,19	0,11	0,09	M 090516	S 090544	MI5SF25V1,25	MI5ST25V1,25
1,6		1,75	0,23	0,11	0,09	N 090517	T 090545	MI5SF25V1,6	MI5ST25V1,6
2		1,95	0,26	0,10	0,08	P 090518	V 090546	MI5SF25V2	MI5ST25V2
2,5		2,2	0,31	0,10	0,07	Q 090519	W 09 0547	MI5SF25V2,5	MI5ST25V2,5
3,15	2,5	0,36	0,09	0,07	R 090520	X 090548	MI5SF25V3,15	MI5ST25V3,15	
4	40	1,43	0,42	0,09	S 090521	Y 090549	MI5SF25V4	MI5ST25V4	
5	50	1,89	0,49	0,08	T 090522	Z 090550	MI5SF25V5	MI5ST25V5	
6,3	63	2,5	0,57	0,08	V 090523	A 090551	MI5SF25V6,3	MI5ST25V6,3	
8*	80	3,3	0,8	0,08	W 090524	P 206070	MI5SF25V8	MI5ST25V8	
10*	100	4,37	1	0,07	X 090525	Q 206071	MI5SF25V10	MI5ST25V10	

Charakterystyki czasowo - prądowe

5SF



5ST

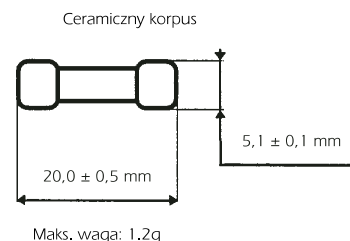


Typ: 5HF i 5HT

250V AC
od 0,1 do 10A

Wg norm: IEC-127-2 Arkusz 1 I 5

Wymiary



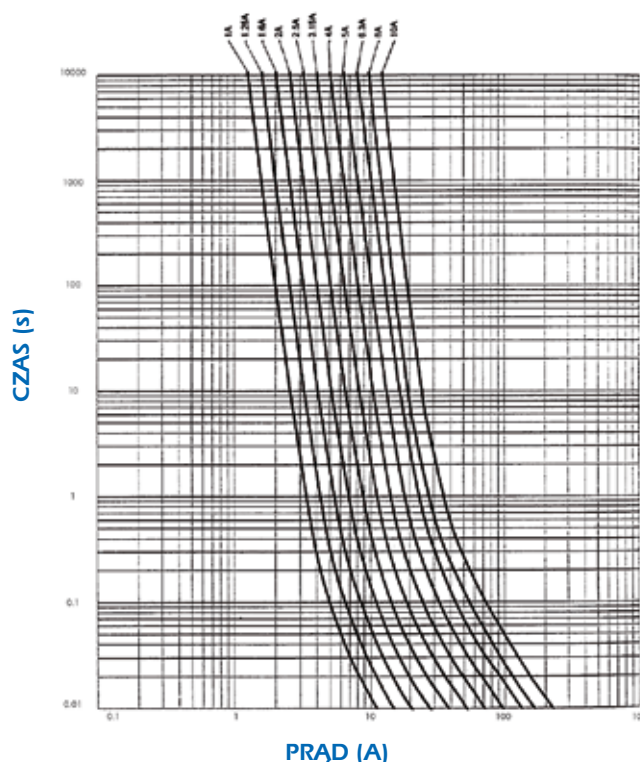
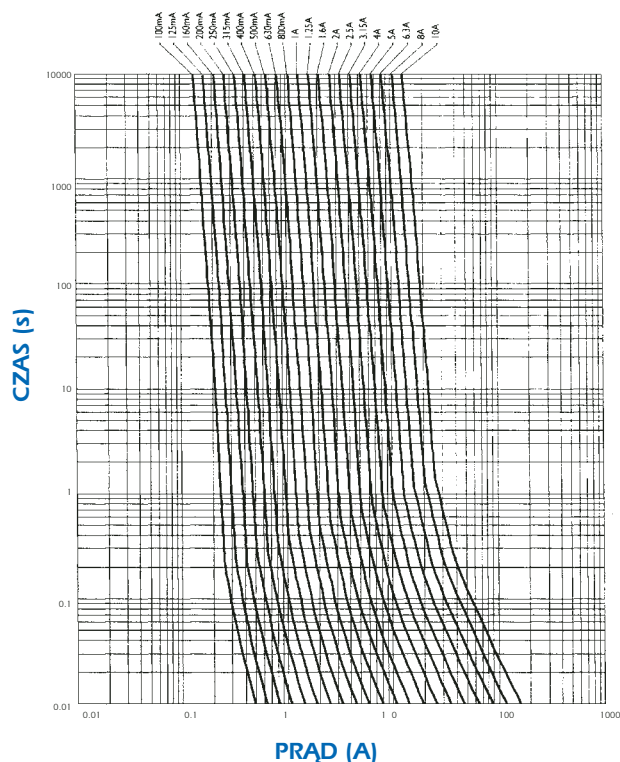
Maks. waga: 1.2g

Prąd znamionowy A	Zdolność wyłączeniowa poniżej 250V A	Maks. rozproszenie mocy (W)		Maks. spadek napięcia (V)		Numer referencyjny 5HF	Numer referencyjny 5HT	Numer katalogowy 5HF	Numer katalogowy 5HT
		5HF	5HT	5HF	5HT				
0,1#	1500	0,30		0,56		G095548		MI5HF25V0,1	
0,125#		0,36		0,54		H095549		MI5HF25V0,125	
0,16#		0,43		0,52		J095550		MI5HF25V0,16	
0,2#		0,52		0,5		Q095556		MI5HF25V0,2	
0,25#		0,63		0,48	0,7	R095557	P085366	MI5HF25V0,25	MI5HT25V0,25
0,315#		0,76		0,46	0,68	S095558	R094821	MI5HF25V0,315	MI5HT25V0,315
0,4#		0,92		0,44	0,64	T095559	W094825	MI5HF25V0,4	MI5HT25V0,4
0,5#		1,11		0,43	0,6	V095560	S085369	MI5HF25V0,5	MI5HT25V0,5
0,63#		1,35		0,41	0,5	W095561	X094826	MI5HF25V0,63	MI5HT25V0,63
0,8#		0,58		0,2	0,385	X095562	V085371	MI5HF25V0,8	MI5HT25V0,8
1		0,69	0,73	0,18	0,25	Y095563	W085372	MI5HF25V1	MI5HT25V1
1,25		0,81	0,81	0,17	0,22	C095567	X085373	MI5HF25V1,25	MI5HT25V1,25
1,6		0,96	0,91	0,16	0,19	D095568	Y085374	MI5HF25V1,6	MI5HT25V1,6
2		1,1	1	0,15	0,17	E095569	Z085375	MI5HF25V2	MI5HT25V2
2,5		1,3	1,1	0,14	0,15	F095570	A085376	MI5HF25V2,5	MI5HT25V2,5
3,15		1,6	1,2	0,14	0,13	G095571	B085377	MI5HF25V3,15	MI5HT25V3,1
4		1,9	1,4	0,13	0,1	H095572	C085378	MI5HF25V4	MI5HT25V4
5		2,2	1,5	0,12	0,1	J095573	D085379	MI5HF25V5	MI5HT25V5
6,3		2,7	1,7	0,113	0,1	K095574	E085380	MI5HF25V6,3	MI5HT25V6,3
8*#		3,1	2,7	0,106	0,1	J085407	A208357	MI5HF25V8	MI5HT25V8
10*#	3,7	2,9	0,1	0,1	K085408	B208358	MI5HF25V10	MI5HT25V10	

Charakterystyki czasowo - prądowe

5HF

5HT



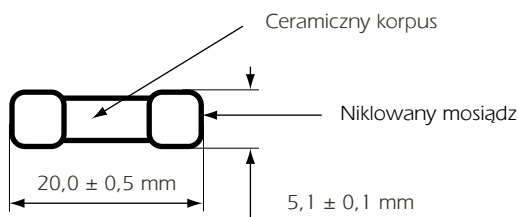
Bezpieczniki 5x20

250V AC
od 0,16 do 10A

Typ: FC

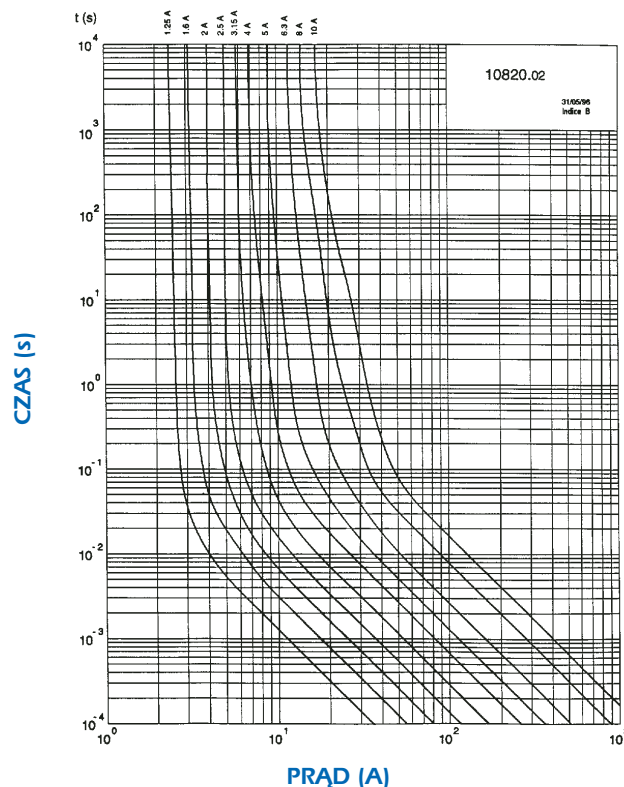
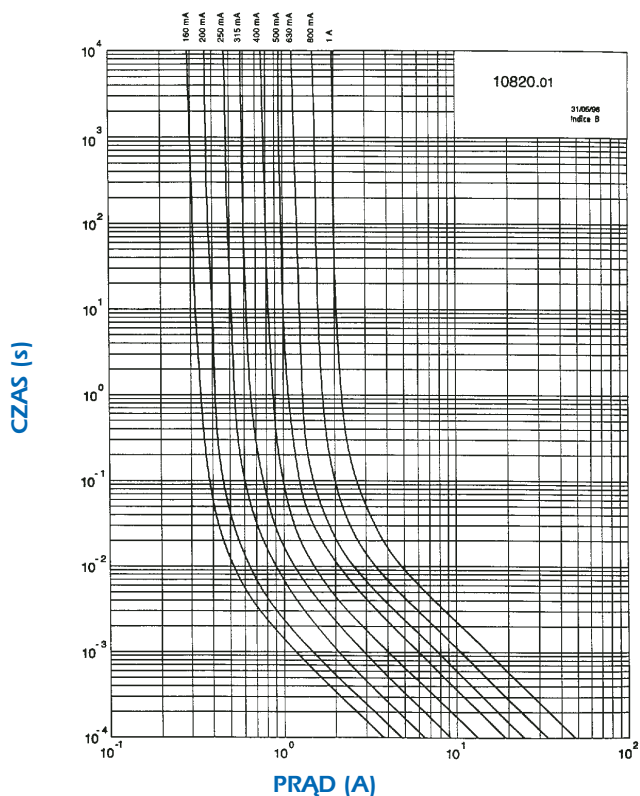
Wg norm: IEC-127-2 Arkusz 1

Wymiary



Prąd znamionowy A	Zdolność wyłączeniowa	Przedłukowe J _t	J _t	Maks. spadek napięcie U _n	Oznaczenie	Numer referencyjny	Numer katalogowy
		A ² s	A ² s	V			
0,160	IEC 127 1500A 250VAC cos φ ≥ 0,7	0,0011	0,0025	1,6	250V FC 0,160A 5x20	S206027	MI5FC25V0,16
0,200		0,0018	0,004	1,45	250V FC 0,200A 5x20	T206028	MI5FC25V0,20
0,250		0,0035	0,008	1,3	250V FC 0,250A 5x20	K206112	MI5FC25V0,25
0,315		0,0072	0,016	1,15	250V FC 0,315A 5x20	W206030	MI5FC25V0,31
0,400		0,015	0,032	1,1	250V FC 0,400A 5x20	X206031	MI5FC25V0,4
0,500		0,032	0,066	1	250V FC 0,500A 5x20	Y206032	MI5FC25V0,5
0,630		0,052	0,082	0,45	250V FC 0,630A 5x20	Z206033	MI5FC25V0,63
0,800*		0,098	0,16	0,4	250V FC 0,800A 5x20	A206034	MI5FC25V0,8
1,000		0,2	0,32	0,37	250V FC 1,000A 5x20	T205844	MI5FC25V1
1,250		0,11	0,35	0,55	250V FC 1,250A 5x20	D206037	MI5FC25V1,25
1,600	IEC 269.1i IEC 269.3 6kA 250VAC cos φ ≥ 0,2	0,28	0,55	0,42	250V FC 1,600A 5x20	E206038	MI5FC25V1,6
2,000		0,55	1,2	0,38	250V FC 2,000A 5x20	F205119	MI5FC25V2
2,500		1,1	2,4	0,34	250V FC 2,500A 5x20	F206039	MI5FC25V2,5
3,150		2,5	5	0,28	250V FC 3,150A 5x20	G206040	MI5FC25V3,15
4,000		6,1	12	0,23	250V FC 4,000A 5x20	H206041	MI5FC25V4
5,000		11	22	0,21	250V FC 5,000A 5x20	Y205411	MI5FC25V5
6,300		25	45	0,18	250V FC 6,300A 5x20	E205785	MI5FC25V6,3
8*		72	130	0,13	250V FC 8,000A 5x20	G205925	MI5FC25V8
10*		150	270	0,11	250V FC 10,00A 5x20	T205683	MI5FC25V10

Charakterystyki czasowo - prądowe



* Zakres nie certyfikowany.

Typ: 5F, 5SM, 5T

250V AC
od 0,032 do 20A

Informacje o typach na www.bezpieczniki.com



Czasy zadziałania

5F

Prąd	210 % x I _n	275 % x I _n	400 % x I _n	1000 % x I _n
0,032 mA → 100 mA	30 min maxi	10 ms mini	500 ms maxi	3 ms mini
125 mA → 20A	30 min maxi	50 ms mini	2 s maxi	10 ms mini

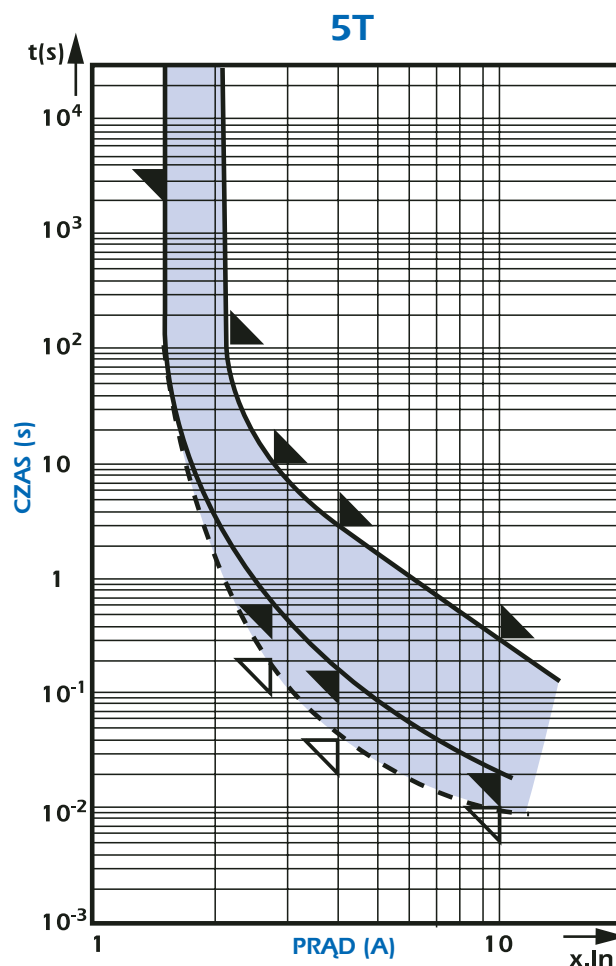
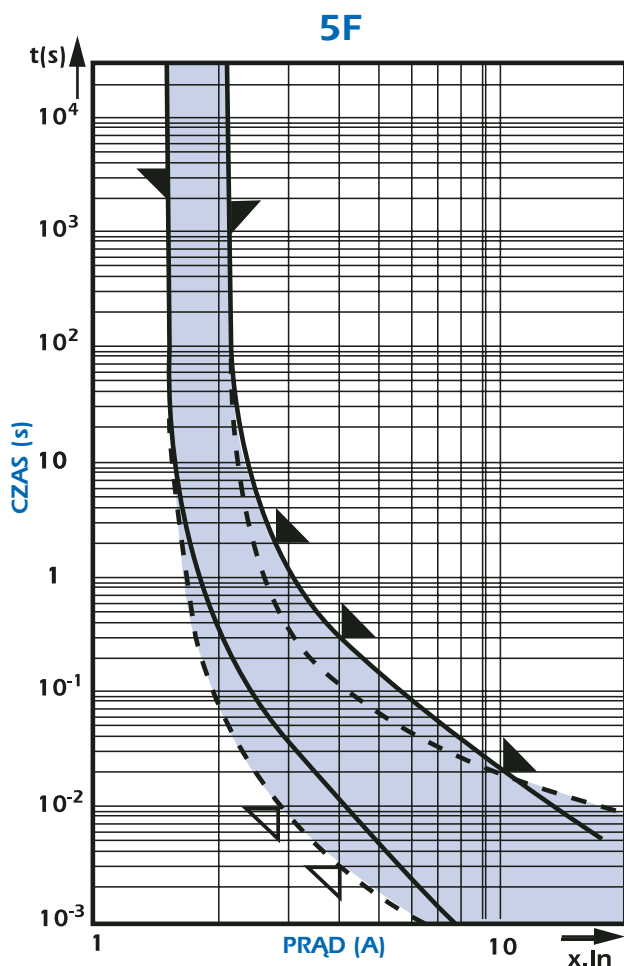
5SM

Prąd	210 % x I _n	400 % x I _n	1000 % x I _n
32 mA → 1,25A	10 min maxi	40 ms mini	2 s maxi
1,6A → 16A	30 min maxi	40 ms mini	2 s maxi

5T

Prąd	210 % x I _n	275 % x I _n	400 % x I _n	1000 % x I _n
0,032A → 0,1A	2 min maxi	200 ms mini	10 s maxi	40 ms mini
0,125A → 20A	2 min maxi	600 ms mini	10 s maxi	150 ms mini

Charakterystyki czasowo - prądowe



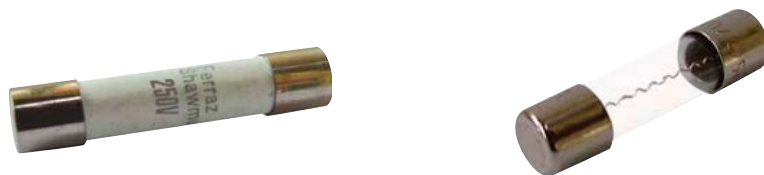
Bezpieczniki 5x20

**125 i 250V AC
od 0,08 do 12,5A**

Typ: 5MF, 5TT, 5SU

Wg norm: UL i CSA

Informacje o typach na www.bezpieczniki.com



Czasy zadziałania

5MF

Prąd	100 % x I _n	135 % x I _n	200 % x I _n
0,08 → 8A	4 h mini	1 h maxi	5 s maxi

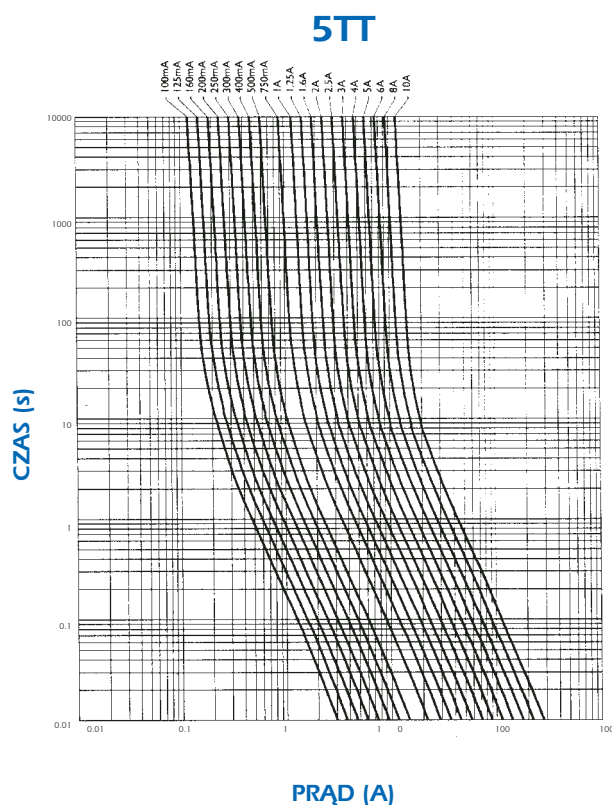
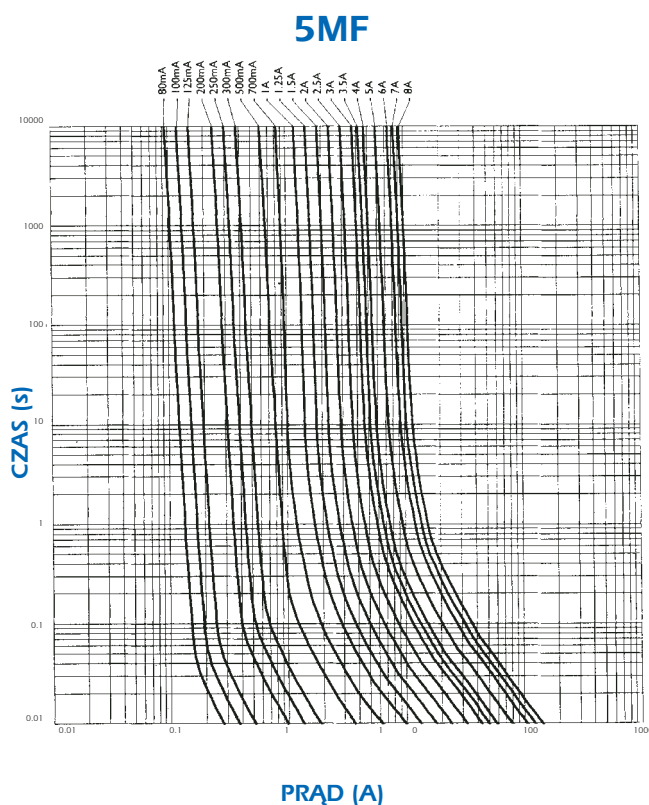
5TT

Prąd	100 % x I _n	135 % x I _n	200 % x I _n	
0,08 → 3A	4 h mini	1 h maxi	5s mini	30s maxi
4A → 10A	4h mini	1 h maxi	3s mini	30s maxi

5SU

Prąd	100 % x I _n	135 % x I _n	200 % x I _n	
1,25 → 15A	4 h mini	1 h maxi	3 s mini	120 s maxi

Charakterystyki czasowo - prądowe



Typ: FA i FB

250V
od 0,04 do 20A

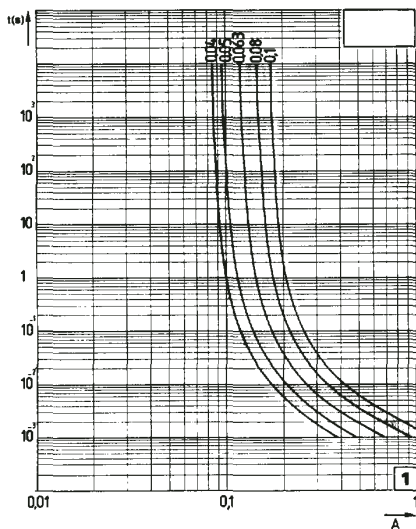
Wg normy: UL E 90660



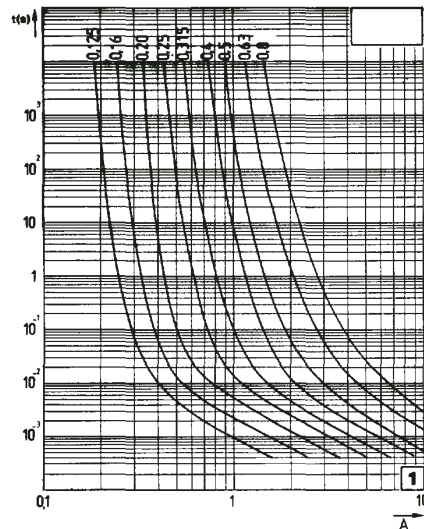
Napięcie V	Prąd znamionowy A	Zdolność wyłączniowa	Przedłukowe	J _{pt}	Maks. spadek napięcia przy I _n V	Oznaczenie	Numer referencyjny	Numer katalogowy
			A ² S					
250	0,040*	250VAC 4 kA cos φ ≥ 0,7	0,00013	0,0004	1,5	250V FB 0,040A 5x20	K084051	MI5FB25V1,26
	0,050*		0,00020	0,0006	1,5	250V FB 0,050A 5x20	Q080468	MI5FB25V0,05
	0,063*		0,00041	0,0012	1,3	250V FB 0,063A 5x20	N084054	
	0,080*		0,00077	0,0022	1,1	250V FB 0,080A 5x20	P080467	MI5FB25V0,08
	0,100*		0,00131	0,0037	1,1	250V FB 0,100A 5x20	L084052	MI5FB25V0,1
	0,125	0,00077	0,0021	1,7	250V FA 0,125A 5x20	L084029	MI5FA25V0,125	
	0,160	0,0020	0,006	1,3	250V FA 0,160A 5x20	F084001	MI5FA25V0,16	
	0,200	0,0046	0,013	1,1	250V FA 0,200A 5x20	Y084017	MI5FA25V0,2	
	0,250	0,009	0,025	1,0	250V FA 0,250A 5x20	G084002	MI5FA25V0,25	
	0,315	0,016	0,045	0,90	250V FA 0,315A 5x20	Z084018	MI5FA25V0,315	
	0,400	0,03	0,085	0,85	250V FA 0,400A 5x20	A084019	MI5FA25V0,4	
	0,500	0,05	0,15	0,80	250V FA 0,500A 5x20	H084003	MI5FA25V0,5	
	0,630	0,12	0,35	0,70	250V FA 0,630A 5x20	X084016	MI5FA25V0,63	
	0,800	0,25	0,72	0,60	250V FA 0,800A 5x20	C084021	MI5FA25V0,8	
	1,000	0,11	0,25	0,46	250V FA 1,000A 5x20	J084004	MI5FA25V1	
	1,250	0,26	0,65	0,36	250V FA 1,250A 5x20	K084005	MI5FA25V1,25	
	1,600	0,39	0,9	0,42	250V FA 1,600A 5x20	L084006	MI5FA25V1,6	
	2,000	0,81	1,9	0,37	250V FA 2,000A 5x20	M084007	MI5FA25V2	
	2,500	1,44	3,2	0,34	250V FA 2,500A 5x20	N084008	MI5FA25V2,5	
	3,150	2,46	5,5	0,33	250V FA 3,150A 5x20	P084009	MI5FA25V3,15	
	4,000	4,6	10	0,31	250V FA 4,000A 5x20	Q084010	MI5FA25V4	
	5,000	11	25	0,24	250V FA 5,000A 5x20	R084011	MI5FA25V5	
	6,300	23	50	0,20	250V FA 6,300A 5x20	S084012	MI5FA25V6,3	
8	2,5	40	0,10	250V FA 8,000A 5x20	T084013	MI5FA25V8		
10	4,5	70	0,095	250V FA 10,00A 5x20	V084014	MI5FA25V10		
# 12,5	8,1	120	0,090	250V FA 12,50A 5x20	W084015	MI5FA25V12,5		
125	# 16*	10kA 125V	25	160	0,062	125V FA 16,00A 5x20	R084034	MI5FA12,5V16
	# 20*	cos φ ≥ 0,7	51	330	0,056	125V FA 20,00A 5x20	D084022	MI5FA12,5V20

Charakterystyki czasowo - prądowe

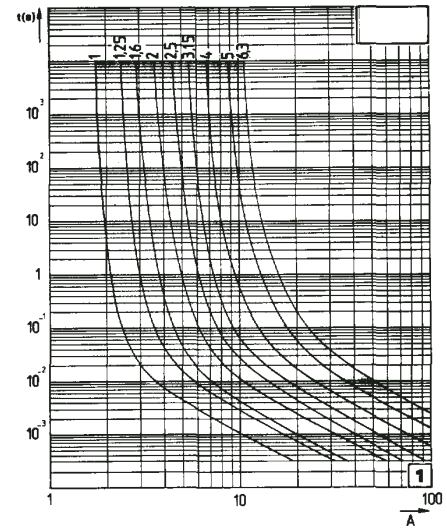
250V FB 5x20



250V FA 5x20



250V FA 5x20



Bezpieczniki 5x20

125 i 250V
od 0,04 do 16A

Typ: SA i SB

Wg normy: UL E 90660



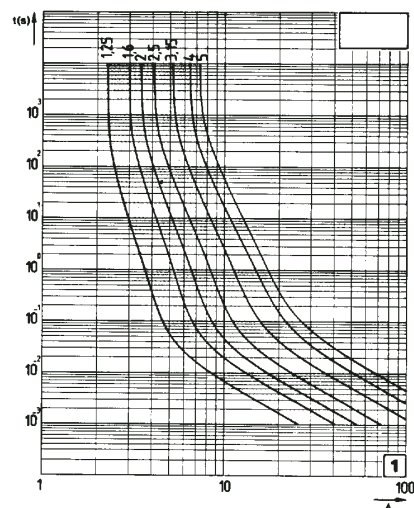
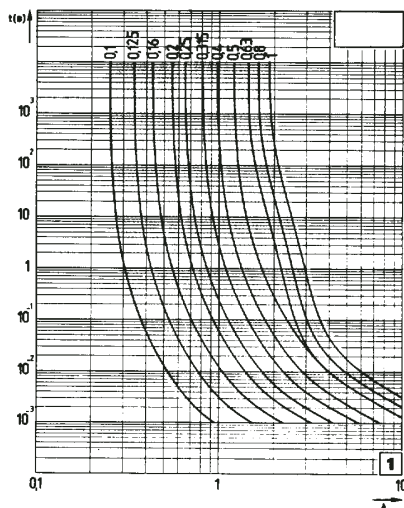
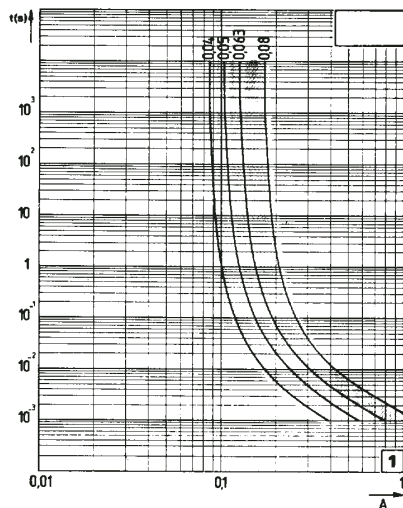
Napięcie V	Prąd znamionowy A	Zdolność wyłączniowa	Przedłukowe	J ² t	Maks. spadek napięcia przy I _n V	Oznaczenie	Numer referencyjny	Numer katalogowy
			J ² t					
250	0,040	250VAC 4 kA cos φ ≥ 0,7	0,00013	0,0004	1,5	250V SB 0,040A 5x20	C080479	MI5SB25V0,04
	0,050		0,00029	0,00082	1,2	250V SB 0,050A 5x20	R080469	MI5SB25V0,05
	0,063		0,00057	0,0016	1	250V SB 0,063 A 5x20	F080482	MI5SB25V0,063
	0,080		0,00131	0,0037	0,8	250V SB 0,080A 5x20	B080478	MI5SB25V0,08
	0,100		0,00077	0,0021	1,4	250V SA 0,100A 5x20	M084122	MI5SA25V0,1
	0,125	250VAC 10 kA cos φ ≥ 0,7	0,002	0,006	1,1	250V SA 0,125 A 5x20	L084121	MI5SA25V0,125
	0,160		0,0046	0,013	0,9	250V SA 0,160A 5x20	P084101	MI5SA25V0,16
	0,200		0,009	0,025	0,8	250V SA 0,200A 5x20	G084117	MI5SA25V0,2
	0,250		0,016	0,045	0,75	250V SA 0,250A 5x20	Q084102	MI5SA25V0,25
	0,315		0,030	0,085	0,7	250V SA 0,315 A 5x20	H084118	MI5SA25V0,315
	0,400		0,050	0,15	0,68	250V SA 0,400A 5x20	J084119	MI5SA25V0,4
	0,500		0,12	0,35	0,55	250V SA 0,500A 5x20	R084103	MI5SA25V0,5
	0,630		0,11	0,25	0,26	250V SA 0,630A 5x20	F084116	MI5SA25V0,63
	0,800		0,17	0,38	0,26	250V SA 0,800A 5x20	K084120	MI5SA25V0,8
	1,000		0,26	0,65	0,26	250V SA 1,000A 5x20	S084104	MI5SA25V1
	1,250		0,55	1,2	0,2	250V SA 1,250A 5x20	T087164	MI5SA25V1,25
	1,600		1,44	3,2	0,16	250V SA 1,600A 5x20	D087173	MI5SA25V1,6
	2,000		2,46	5,5	0,15	250V SA 2,000A 5x20	M087020	MI5SA25V2
	2,500		4,6	10	0,14	250V SA 2,500A 5x20	N087021	MI5SA25V2,5
	3,150		11	25	0,11	250V SA 3,150A 5x20	P087022	MI5SA25V3,15
4,000	23	50	0,1	250V SA 4,000A 5x20	Q087023	MI5SA25V4		
5,000	41	90	0,1	250V SA 5,000A 5x20	R087024	MI5SA25V5		
6,300	15,7	50	0,11	250V SA 6,300A 5x20	S087025	MI5SA25V6,3		
8	27,5	85	0,11	250V SA 8,000A 5x20	T087026	MI5SA25V8		
10	53	160	0,1	250V SA 10,00A 5x20	V087027	MI5SA25V10		
125	12,5*	10kA 125VAC cos φ ≥ 0,7	63	200	0,095	250V SA 12,50A 5x20	W087028	MI5SA25V12,5
	16*		163	350	0,11	125V SA 16,00A 5x20	W086338	MI5SA12,5V16

Charakterystyki czasowo - prądowe

250V FB 5x20

250V FA 5x20

250V FA 5x20



Typ: FA

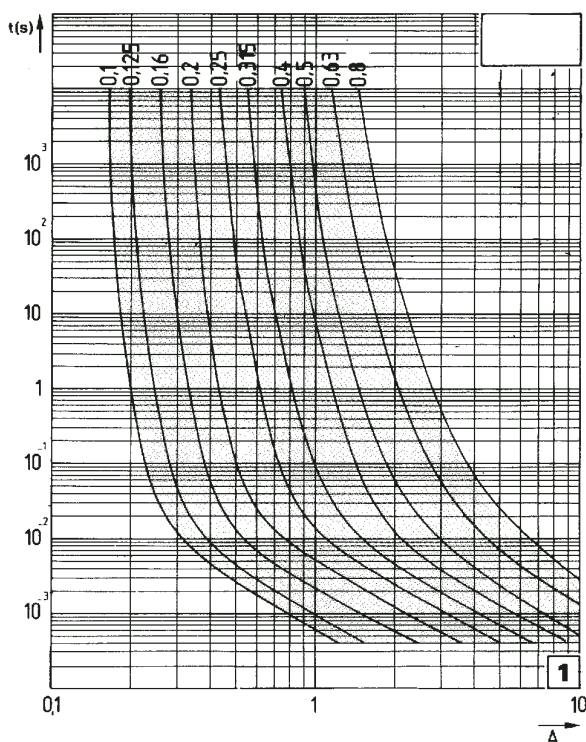
400V
od 0,1 do 4A



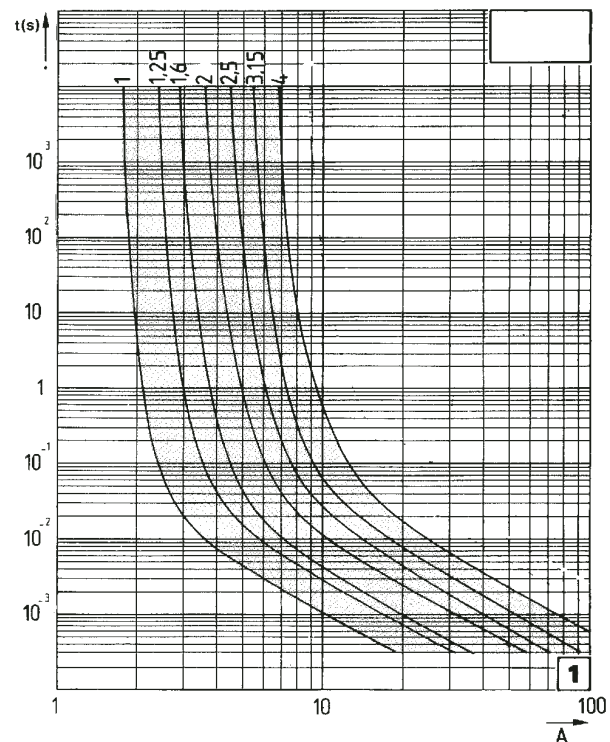
Prąd znamionowy A	Zdolność wyłączniowa poniżej 400V AC 10kA cos φ ≥ 0,7	Przedłukowe J ^{2t}	J ^{2t}	Maks. spadek napięcia przy I _n	Oznaczenie	Numer referencyjny	Numer katalogowy
		A ^{2s}	V				
0,100		0,00057	0,0033	1,8	400V FA 0,100A 5x20	T093305	MI5FA40V0,1
0,125		0,00077	0,0045	1,7	400V FA 0,125 A 5x20	W093307	MI5FA40V0,125
0,160		0,0020	0,0123	1,3	400V FA 0,160A 5x20	Y093309	MI5FA40V0,16
0,200		0,0046	0,0275	1,1	400V FA 0,200A 5x20	P095992	MI5FA40V0,2
0,250		0,009	0,054	1,0	400V FA 0,250A 5x20	E093315	MI5FA40V0,25
0,315		0,016	0,095	0,90	400V FA 0,315 A 5x20	Q093348	MI5FA40V0,315
0,400		0,03	0,18	0,85	400V FA 0,400A 5x20	G093317	MI5FA40V0,4
0,500		0,05	0,3	0,80	400V FA 0,500A 5x20	H093318	MI5FA40V0,5
0,630		0,12	0,73	0,70	400V FA 0,630A 5x20	J093319	MI5FA40V0,63
0,800		0,25	1,52	0,60	400V FA 0,800A 5x20	L093321	MI5FA40V0,8
1,000		0,11	0,45	0,46	400V FA 1,000A 5x20	F093270	MI5FA40V1
1,250		0,26	1,1	0,36	400V FA 1,250A 5x20	M093322	MI5FA40V1,25
1,600		0,39	1,6	0,42	400V FA 1,600A 5x20	N093323	MI5FA40V1,6
2,000		0,81	3,3	0,37	400V FA 2,000A 5x20	P093324	MI5FA40V2
2,500		1,44	5,8	0,34	400V FA 2,500A 5x20	M093345	MI5FA40V2,5
3,150		2,46	10	0,33	400V FA 3,150A 5x20	N093346	MI5FA40V3,15
4,000		4,61	18,7	0,31	400V FA 4,000A 5x20	P093347	MI5FA40V4

Charakterystyki czasowo - prądowe

400V FA 5x20



400V FA 5x20



Bezpieczniki 5x20

400V
od 0,1 do 3,15A

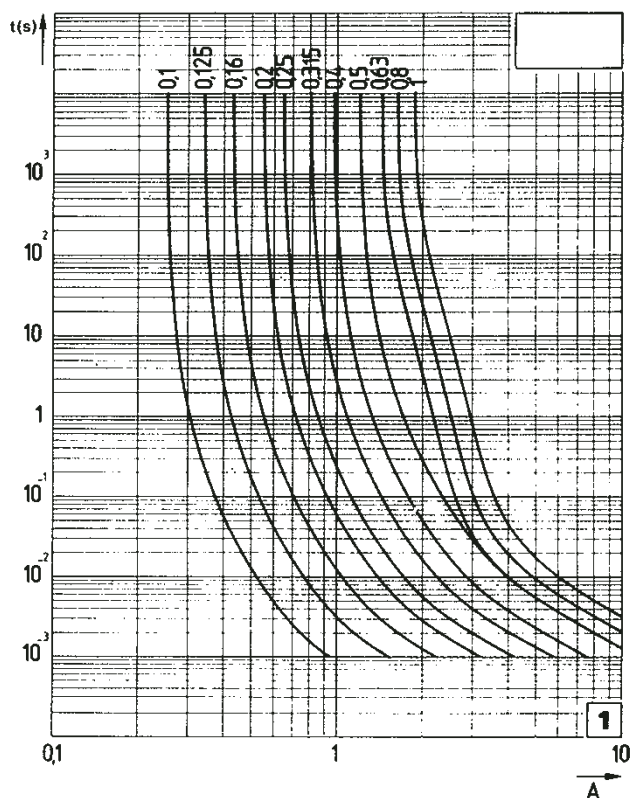
Typ: SA



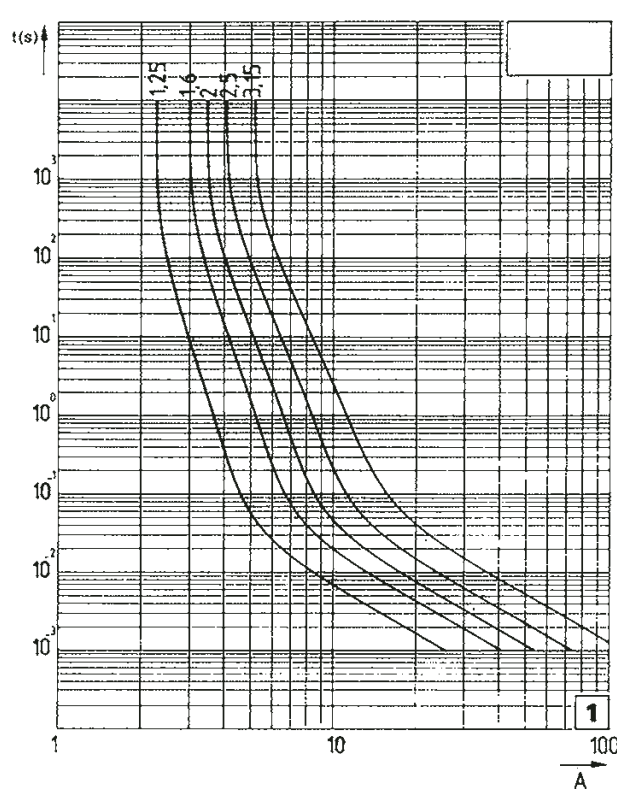
Prąd znamionowy A	Zdolność wyłączniowa poniżej 400V AC	Przedłukowe J ² t	J ² t	Maks. spadek napięcia przy I _n V	Oznaczenie	Numer referencyjny	Numer katalogowy
0,100		0,00077	0,0045	1,4	400V sA 0,100A 5x20	C095429	MI5SA40V0,1
0,125		0,002	0,0123	1,1	400V sA 0,125 A 5x20	T078930	MI5SA40V0,125
0,160		0,0046	0,0275	0,9	400V sA 0,160A 5x20	Q095993	MI5SA40V0,16
0,200		0,009	0,054	0,8	400V sA 0,200A 5x20	R095994	MI5SA40V0,2
0,250		0,016	0,095	0,75	400V sA 0,250A 5x20	E095431	MI5SA40V0,25
0,315		0,030	0,18	0,70	400V sA 0,315 A 5x20	A095450	MI5SA40V0,315
0,400		0,050	0,30	0,68	400V sA 0,400A 5x20	S095995	MI5SA40V0,4
0,500		0,12	0,73	0,55	400V sA 0,500A 5x20	E095477	MI5SA40V0,5
0,630	10 kA	0,11	0,45	0,26	400V sA 0,630A 5x20	T095996	MI5SA40V0,63
0,800	cos φ ≥ 0,7	0,17	0,26	0,60	400V FA 0,800A 5x20	G095479	MI5SA40V0,8
1,000		0,26	1,1	0,26	400V sA 1,000A 5x20	J095481	MI5SA40V1
1,250		0,55	2,25	0,20	400V sA 1,250A 5x20	Y095494	MI5SA40V1,25
1,600		1,44	6	0,16	400V sA 1,600A 5x20	Z095495	MI5SA40V1,6
2,000		2,46	10	0,15	400V sA 2,000A 5x20	A095496	MI5SA40V2
2,500		4,6	20	0,14	400V sA 2,500A 5x20	B095497	MI5SA40V2,5
3,150		11	45	0,11	400V sA 3,150A 5x20	C095498	MI5SA40V3,15

Charakterystyki czasowo - prądowe

400V SA 5x20



400V SA 5x20



Bezpieczniki 5x20 i 6x32

250, 400, 500, 690V
od 0,04 do 10A

Informacje o typach na www.bezpieczniki.com



Typ: FC „AL” szybkie 5x20 250V od 0,16 do 10A

Typ: FA/FB „AL” szybkie 5x20 250V od 0,04 do 6,3A

Typ: FA „AL” szybkie 6x32 250V od 0,1 do 6,3A

Typ: SA „AL” zwłoczne 6x32 250V od 0,1 do 6,3A

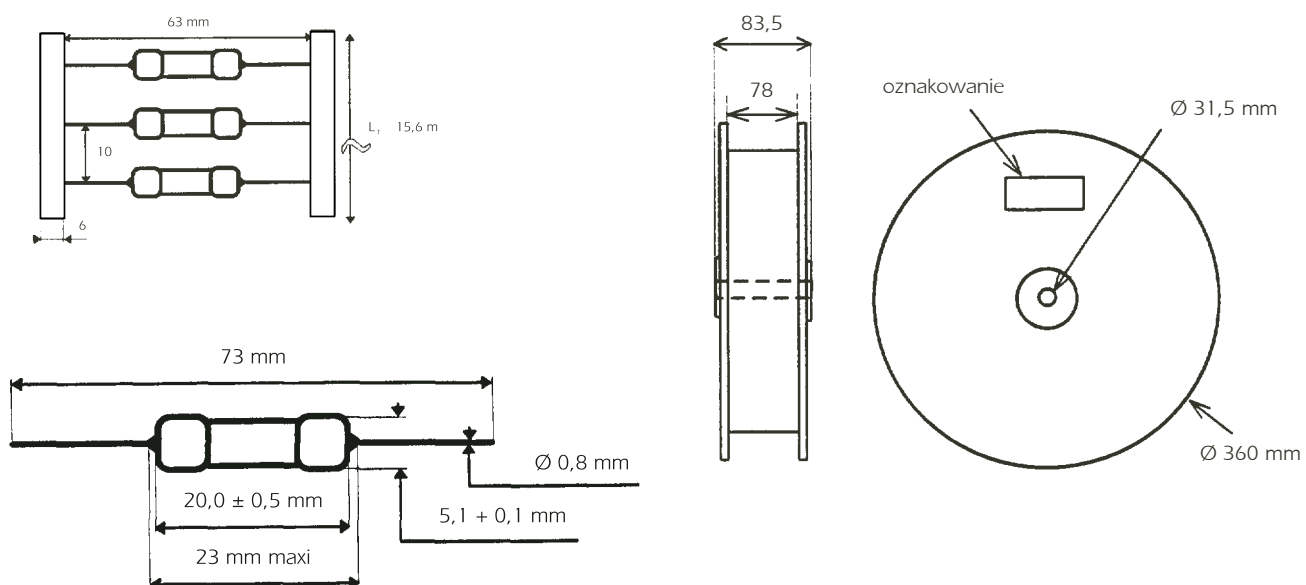
Typ: FA „AL” szybkie 6x32 400V od 0,1 do 6,3A

Typ: FA „AL” szybkie 6x32 500V od 0,1 do 6,3A

Typ: FA „AL” szybkie 6x32 690V od 0,1 do 2A

Opakowanie: 5x20 - 2000 szt., 6x32 - 1500 szt.

Wymiary 5x20



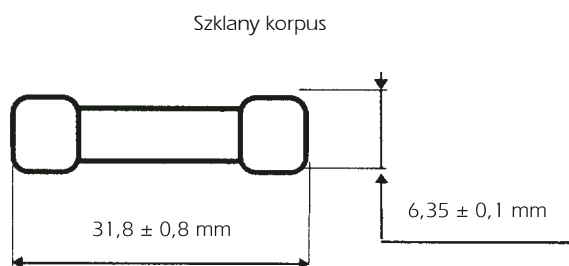
Bezpieczniki 6x32

250V AC
od 0,315 do 10A

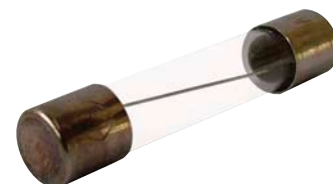
Typ: 3SF

Wg normy: IEC-127-2 arkusz 4

Wymiary



Maks. waga: 2,2g



Napięcie V	Prąd znamionowy A	Zdolność wyłączniowa poniżej 250V AC	Maks. rozproszenie mocy	Maks. spadek napięcia przy I _n	Oznaczenie	Numer referencyjny	Numer katalogowy	
			A	V				
250	0,315	35	1,64	3,15	250V 3SF 0,315 A 6.32	P 090564	MI6SF25V0,315	
	0,4		1,92	2,93	250V 3SF 0,4 A 6.32	Q 090565	MI6SF25V0,4	
	0,5		0,27	0,26	250V 3SF 0,5 A 6.32	R 090566	MI6SF25V0,5	
	0,63		0,31	0,24	250V 3SF 0,63 A 6.32	S 090567	MI6SF25V0,63	
	0,8		0,37	0,23	250V 3SF 0,8 A 6.32	T 090568	MI6SF25V0,8	
	1		0,44	0,21	250V 3SF 1 A 6.32	V 090569	MI6SF25V1	
	1,25		0,51	0,2	250V 3SF 1,25 A 6.32	W 090570	MI6SF25V1,25	
	1,6		0,59	0,18	250V 3SF 1,6 A 6.32	X 090571	MI6SF25V1,6	
	2		0,70	0,17	250V 3SF 2 A 6.32	Y 090572	MI6SF25V2	
	2,5		0,83	0,16	250V 3SF 2,5 A 6.32	Z 090573	MI6SF25V2,5	
250	3,15	40	1	0,15	250V 3SF 3,15 A 6.32	A 090574	MI6SF25V3,15	
(150*)	4		1,19	0,15	250V 3SF 4 A 6.32	B 090575	MI6SF25V4	
	5		1,37	0,14	250V 3SF 5 A 6.32	C 090576	MI6SF25V5	
250	6,3		63	1,71	0,13	250V 3SF 6,3 A 6.32	D 090577	MI6SF25V6,3
(60*)	8**		80	2,05	0,13	250V 3SF 8 A 6.32	E 090578	MI6SF25V8
	10**	100	2,45	0,12	250V 3SF 10A 6.32	F 090579	MI6SF25V10	

* napięcie zgodne z normą

** wartość niestandardowa

Typ: 3SF

250V AC
od 0,315 do 10A

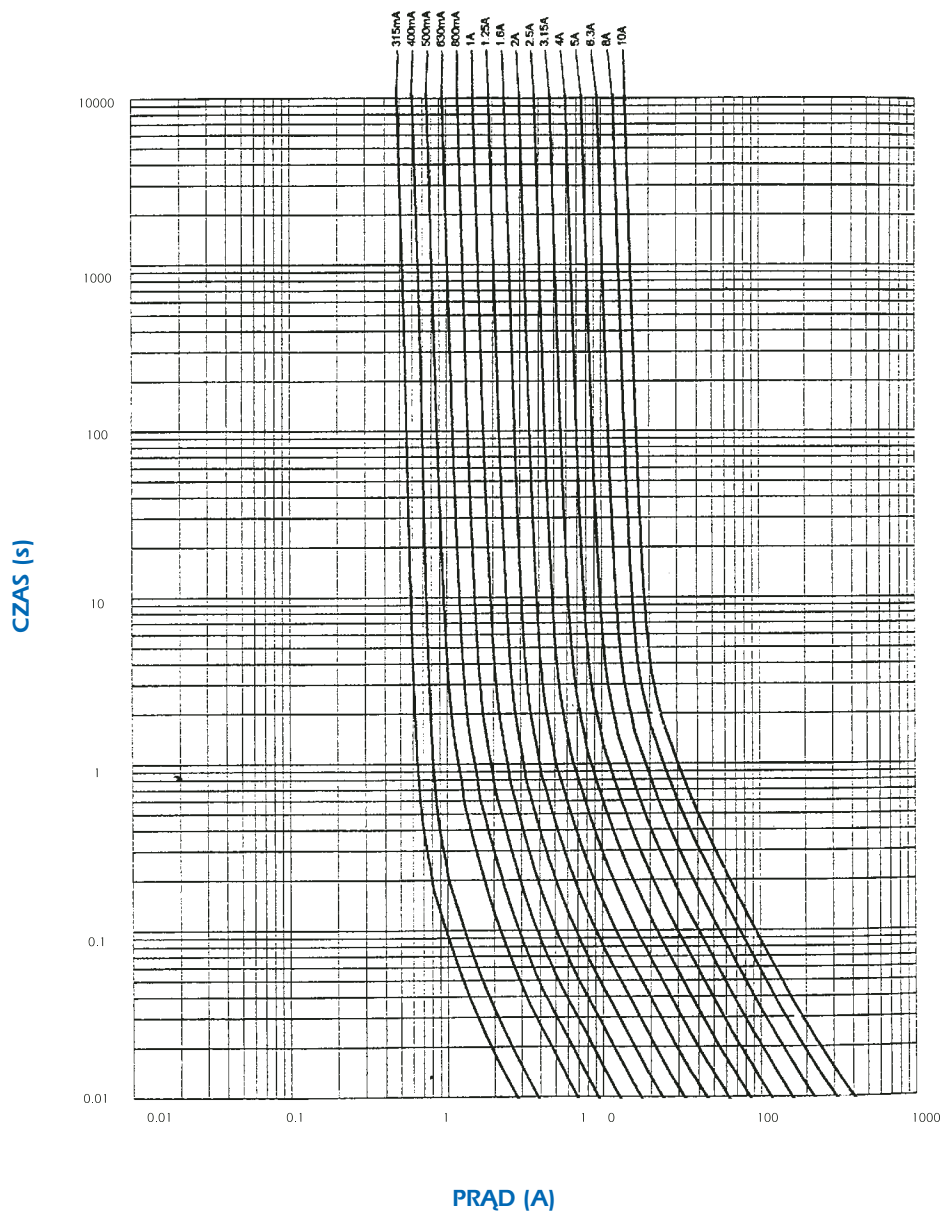
Wg normy: IEC-127-2 arkusz 4

Czasy zadziałania

35F

Prąd	210 % x I _n	275 % x I _n		400 % x I _n		1000 % x I _n
50 → 100 mA	20 s maxi	2 ms mini	200 ms maxi	1 ms mini	30 ms maxi	5 ms maxi
125 mA → 10A	20 s maxi	20 ms mini	1500 ms maxi	8 ms mini	400 ms maxi	80 ms maxi

Charakterystyki czasowo - prądowe



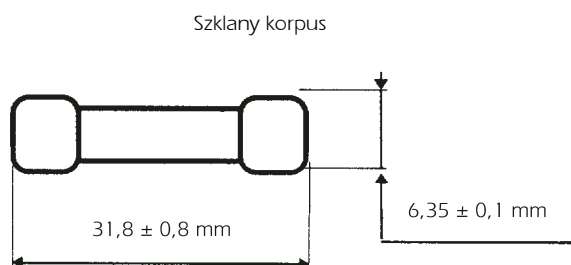
Opakowanie: 50 szt.

Bezpieczniki 6x32

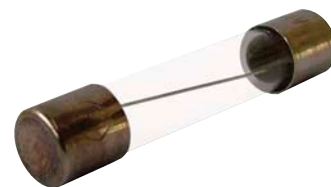
250V AC
od 0,32 do 25A

Typ: 6F szybkie

Wymiary



Maks. waga: 2,2g

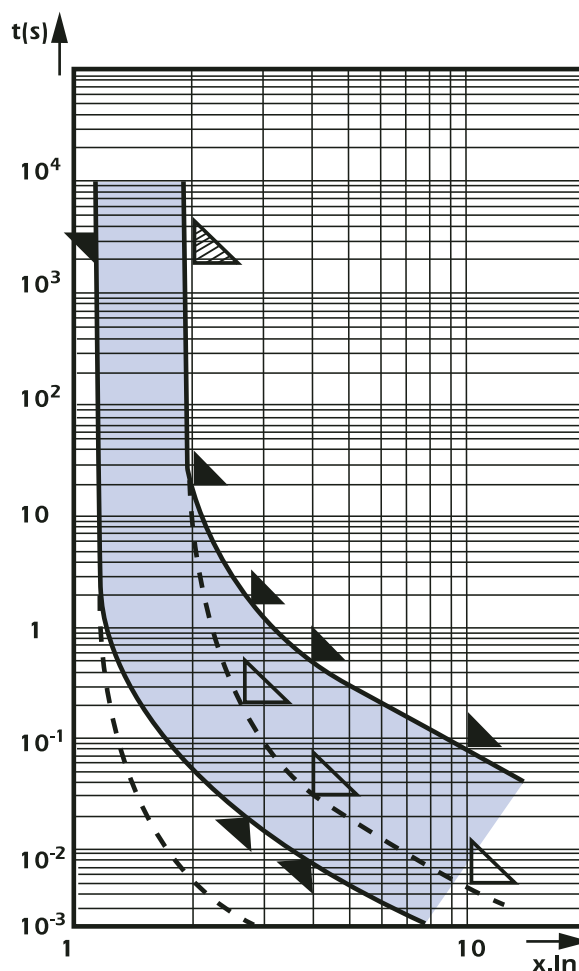


Podstawowa charakterystyka

Zdolność wyłączeniowa	Prąd I_n	Numer referencyjny	Numer katalogowy
	A		
35A 250V	0,032	B219214	MI6F25V0,032
	0,04	D219745	MI6F25V0,04
	0,05	L222190	MI6F25V0,05
	0,063	G222945	MI6F25V0,063
	0,08	Q200735	MI6F25V0,08
	0,1	K217152	MI6F25V0,1
	0,125	P217662	MI6F25V0,125
	0,16	Z218177	MI6F25V0,16
	0,2	M218695	MI6F25V0,2
	0,25	A219213	MI6F25V0,25
	0,315	C219744	MI6F25V0,315
	0,4	E201277	MI6F25V0,4
	0,5	K222189	MI6F25V0,5
	0,63	F222944	MI6F25V0,63
	0,8	P201792	MI6F25V0,8
	1	P200734	MI6F25V1
	1,25	D201276	MI6F25V1,25
	1,6	N211014	MI6F25V1,6
	2	N201791	MI6F25V2
	10xIn 250V	2,5	M211013
3,15		J212045	MI6F25V3,15
4		B212567	MI6F25V4
5		M213083	MI6F25V5
6,3		G214090	MI6F25V6,3
8		L214600	MI6F25V8
10		T215113	MI6F25V10
12,5		V215620	MI6F25V12,5
16		Z216636	MI6F25V16
20		Q217663	MI6F25V20
25	A218178	MI6F25V25	

Opakowanie: 10 pudełek x 10 bezpieczników.
Bezpieczniki poza normą

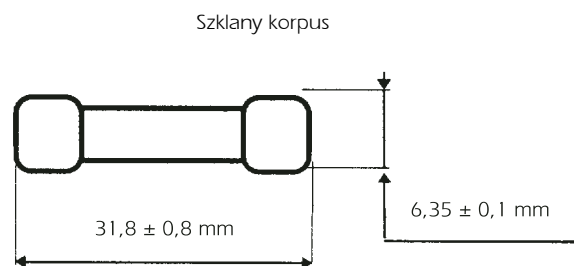
Charakterystyki czasowo - prądowe



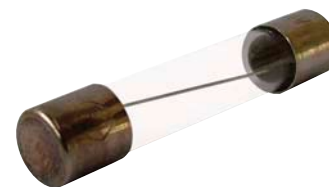
Typ: 6T zwłoczne

250V AC
od 0,32 do 25A

Wymiary



Maks. waga: 2,2g

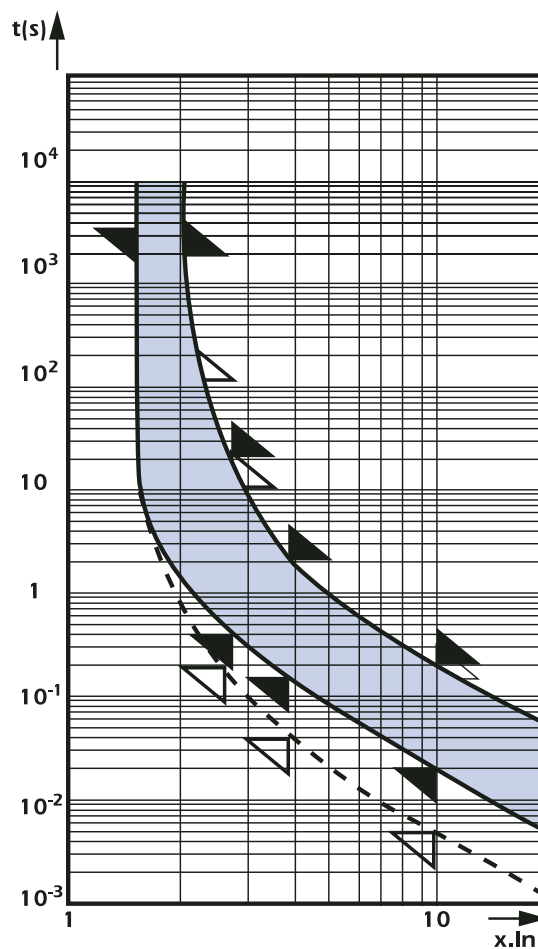


Podstawowa charakterystyka

Zdolność wyłączeniowa	Prąd I_n	Numer referencyjny	Numer katalogowy
	A		
35A 250V	0,032	H216138	MI6T25V0,032
	0,04	F216642	MI6T25V0,04
	0,05	S217159	MI6T25V0,05
	0,063	X217669	MI6T25V0,063
	0,08	G218184	MI6T25V0,08
	0,1	M214095	MI6T25V0,1
	0,125	Q214604	MI6T25V0,125
	0,16	A215625	MI6T25V0,16
	0,2	G216137	MI6T25V0,2
	0,25	E216641	MI6T25V0,25
	0,315	R217158	MI6T25V0,315
	0,4	V218702	MI6T25V0,4
	0,5	W217668	MI6T25V0,5
	0,63	F218183	MI6T25V0,63
	0,8	H219220	MI6T25V0,8
	1	T218701	MI6T25V1
	1,25	G219219	MI6T25V1,25
	1,6	K219751	MI6T25V1,6
	2	J219750	MI6T25V2
	10xIn 250V	2,5	R222195
3,15		M222950	MI6T25V3,15
4		W200740	MI6T25V4
5		K201282	MI6T25V5
6,3		Q212051	MI6T25V6,3
8		H212573	MI6T25V8
10		S213088	MI6T25V10
12,5		L213588	MI6T25V12,5
16		N214096	MI6T25V16
20		R214605	MI6T25V20
25	Z215118	MI6T25V25	

Opakowanie: 10 pudełek x 10 bezpieczników.
Bezpieczniki poza normą

Charakterystyki czasowo - prądowe



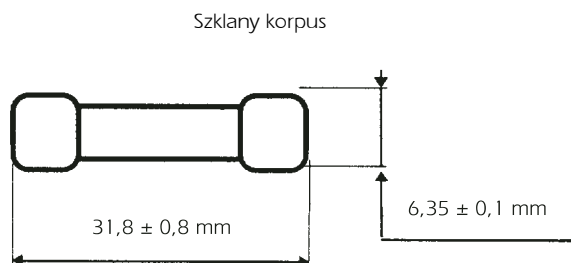
Bezpieczniki UL 6x32

**125 i 250V AC
od 0,1 do 15A**

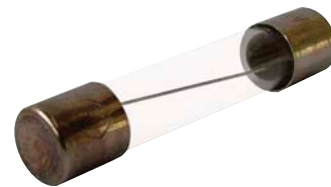
Typ: 3AG

Wg normy: UL / CSA STD 248-14

Wymiary



Maks. waga: 2,1g



Podstawowa charakterystyka

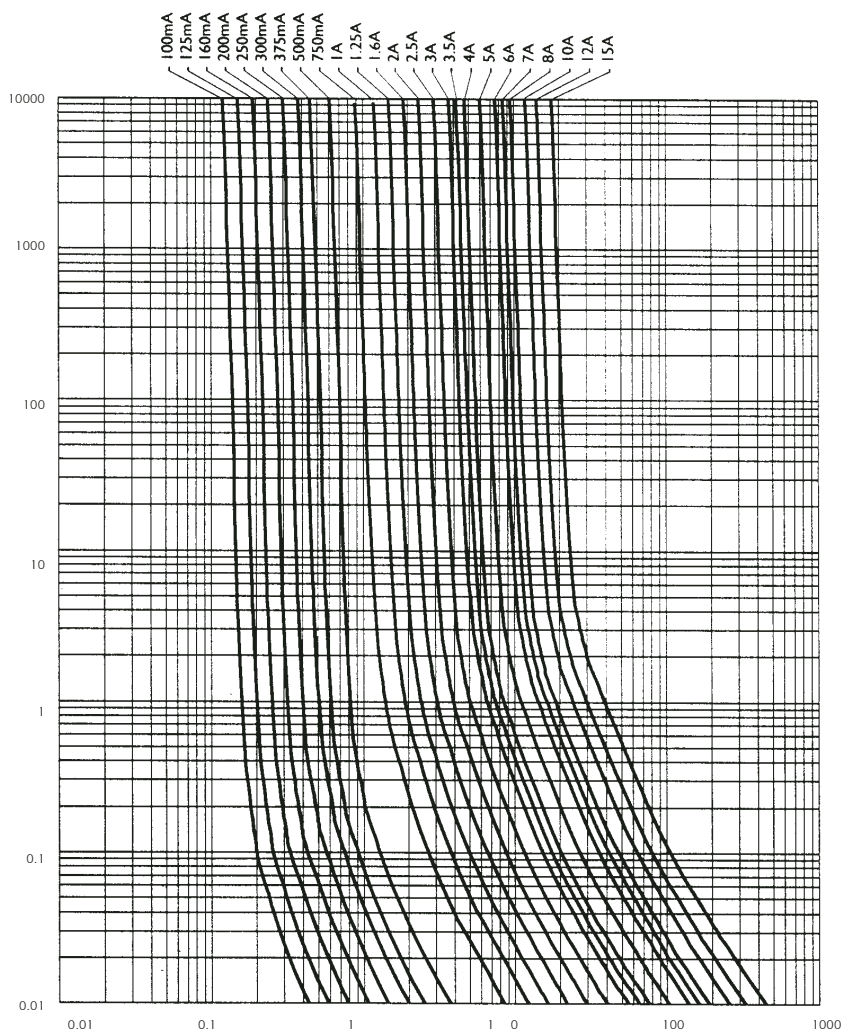
Prąd znamionowy A	Maks. rozpraszanie mocy W	Maks. spadek napięcia V	Numer referencyjny
0,100	0,59	4,5	D085701
0,125	0,80	4,5	E085702
0,150	0,94	4,3	F085703
0,175	0,96	4,1	G085704
0,200	1,10	3,9	H085705
0,250	1,29	3,6	J085706
0,300	1,51	3,4	K085707
0,375	1,64	3,2	L085708
0,500	0,25	2,9	M085709
0,600	0,30	0,21	N085710
0,750	0,30	0,24	P085711
1,000	0,37	0,23	Q085712
1,250	0,44	0,21	R085713
1,500	0,51	0,2	S085714
2,000	0,59	0,18	T085715
2,500	0,7	0,17	V085716
3,000	0,83	0,162	W085717
4,000	1	0,154	X085718
5,000	1,2	0,146	Y085719
6,000	1,4	0,139	Z085720
7,000	1,6	0,135	A085721
8,000	1,7	0,132	B085722
10,000	2,0	0,125	C085723
12,000	2,4	0,12	D207509
15,000	2,8	0,114	E207510

Napięcie: dla 0,1 do 12A - 250V
dla 12 do 15A - 125V

Zdolność wyłączeniowa: przy 125V - 10000A
przy 250V - 200A

Opakowanie: 50 szt.

Charakterystyki czasowo - prądowe

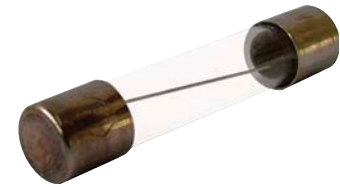
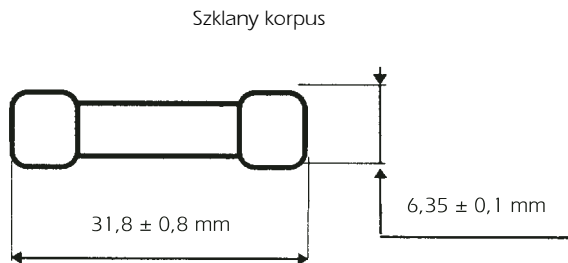


Typ: 3SB

**125 i 250V AC
od 0,062 do 15A**

Wg normy: UL / CSA STD 248-14

Wymiary



Maks. waga: 2,2g



Podstawowa charakterystyka

Prąd znamionowy	Maks. rozpraszanie mocy	Maks. spadek napięcia	Numer referencyjny
A	W	V	
0,063	0,71	6,9	B207507
0,08	0,74	5,7	C207508
0,1	0,54	3,3	D085724
0,125	0,56	2,7	E085725
0,15	0,59	2,3	F085726
0,175	0,60	2,2	G085727
0,2	0,61	1,9	H085728
0,25	0,64	1,6	J085729
0,3	0,68	1,3	K085730
0,375	0,71	1,1	V087510
0,4	0,73	1	X087512
0,5	0,75	0,9	Y 087513
0,6	0,8	0,8	Z087514
0,75	0,83	0,7	A087515
1	0,88	0,5	B087516
1,25	0,9	0,5	C087517
1,5	1	0,38	D087518
1,8	1	0,34	E087519
2	1	0,32	F087520
2,5	1,1	0,27	G087521
3	1,1	0,22	H087522
4	1,2	0,19	J087523
5	1,3	0,16	K087524
6	1,6	0,16	L087525
7	1,8	0,16	M087526
8	1,9	0,15	Q087529
10	2,3	0,14	Y207619
12	2,6	0,13	Z207620
15	3	0,12	A207621

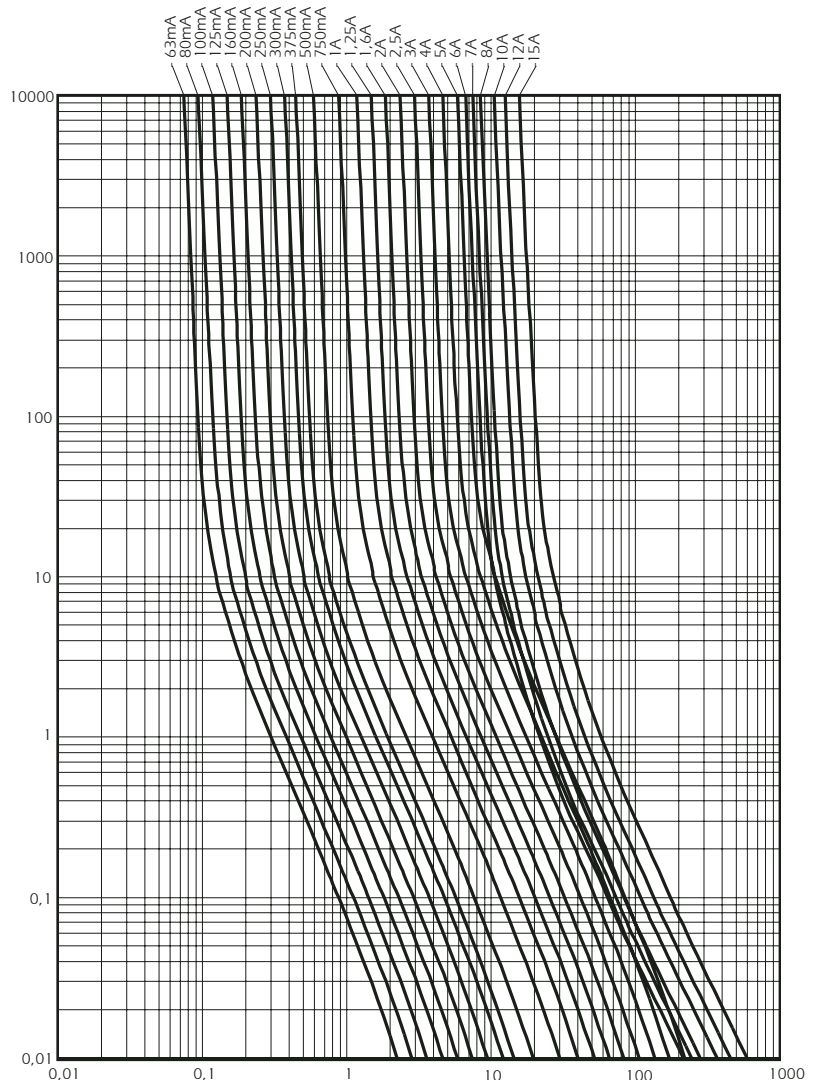
Napięcie: dla 0,063 do 8A - 250V
dla 10 do 15A - 125V

Zdolność wyłączeniowa:

125V: 10000A

250V: dla prądu od 0,063 do 0,75 - 35A
dla prądu od 1 do 3 - 100A
dla prądu od 4 do 8 - 200A
dla prądu od 10 do 15 - 10000A

Charakterystyki czasowo - prądowe



Opakowanie: 50 szt.

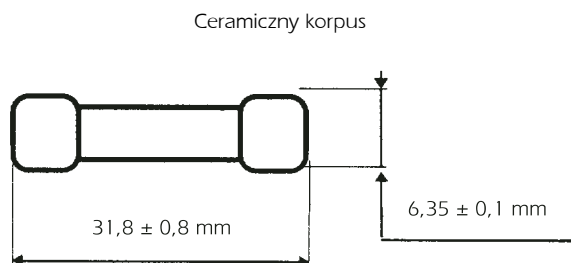
Bezpieczniki UL 6x32

125 i 250V AC
od 0,1 do 15A

Typ: 3AB

Wg normy: UL / CSA STD 248-14

Wymiary



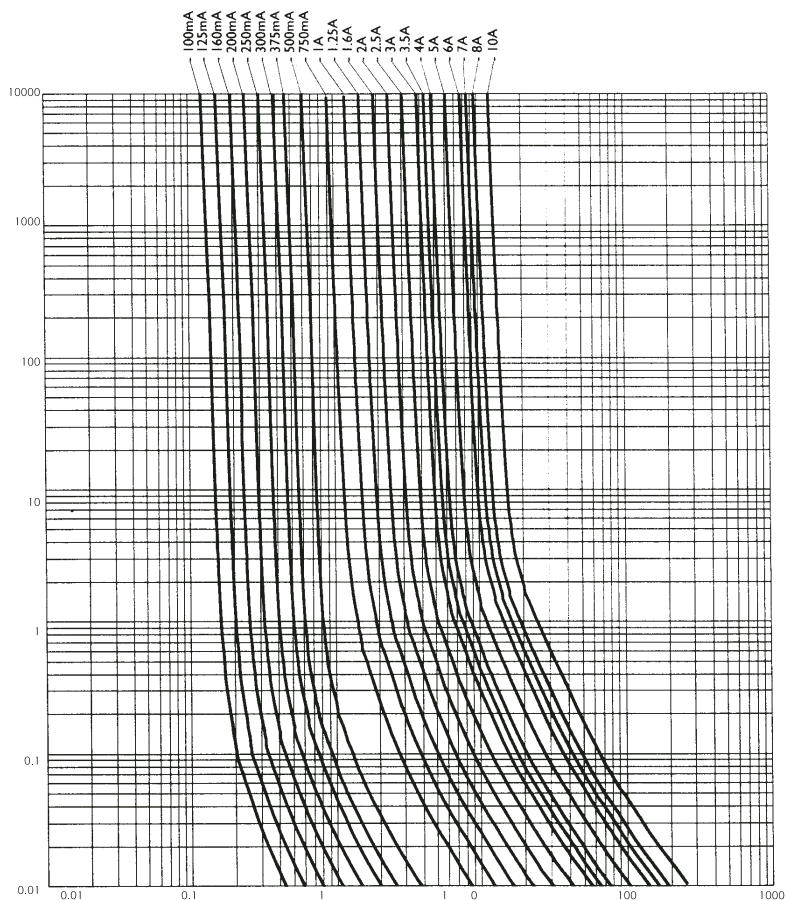
Maks. waga: 2,2g



Podstawowa charakterystyka

Prąd znamionowy	Maks. rozpraszanie mocy	Maks. spadek napięcia	Numer referencyjny
A	W	V	
0,1	0,59	4,5	R208602
0,125	0,74	4,5	S208603
0,16	0,87	4,2	T208604
0,2	1,02	3,9	V208605
0,25	1,19	3,6	W208606
0,3	1,4	3,4	X208607
0,375	1,58	3,2	Y208608
0,5	1,92	2,9	L206251
0,75	0,3	0,2	N206253
1	0,37	0,23	P206254
1,5	0,5	0,2	R206256
2	0,59	0,18	S206257
2,5	0,7	0,17	T206258
3	0,83	0,162	V206259
3,5	0,91	0,157	M206252
4	1	0,154	W206260
4,5	1,1	0,150	Q206255
5	1,2	0,146	X206261
6	1,4	0,139	Y206262
7	1,6	0,135	Z206263
8	1,7	0,132	A206264
10	2	0,125	B206265
12*	2,2	0,120	C206266
15*	2,5	0,114	D206267

Charakterystyki czasowo - prądowe



Zdolność wyłączeniowa:

125V: 10000A

250V: dla prądu od 0,1 do 1 - 35A

dla prądu od 1,5 do 3,5 - 100A

dla prądu od 4 do 10 - 200A

Opakowanie: 50 szt.

Typ: FA szybkie

Wg normy: UL E 76491



125 i 250V AC
od 0,1 do 30A

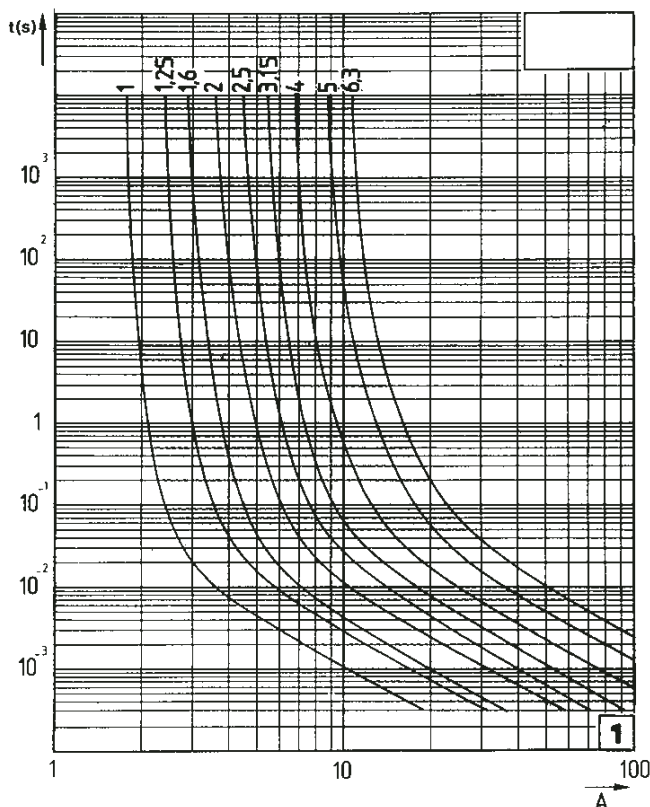
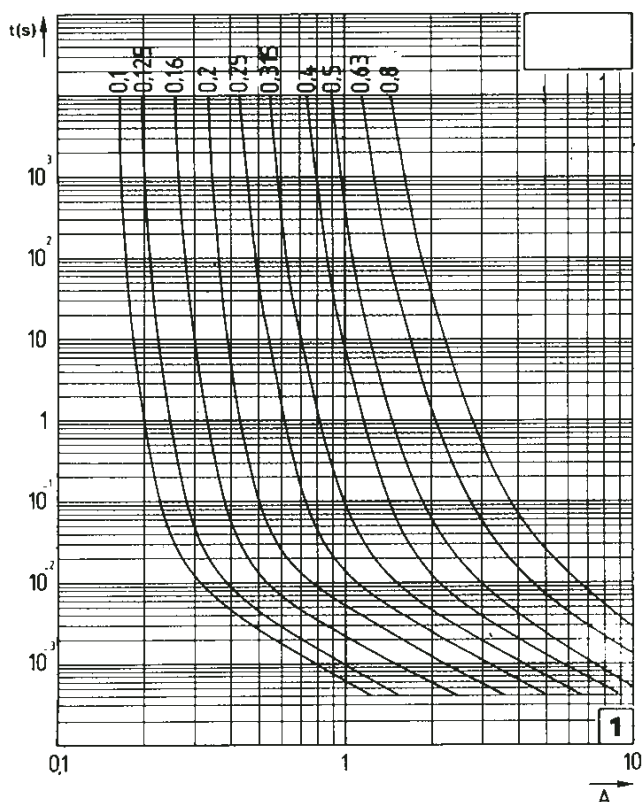
Prąd znamionowy A	Zdolność wyłączniowa	Przedłukowe	J _{It}	Maks. spadek napięcia przy I _n V	Oznaczenie	Numer referencyjny	Numer katalogowy
		A ² S	J _{It}				
0,100	200kA 250V AC cos φ ≥ 0,2	0,00057	0,0011	2,75	250V FA 0,100A 6x32	R094315	MI6FA25V0,1
0,125		0,00077	0,0015	2,60	250V FA 0,125 A 6x32	F084323	MI6FA25V0,125
0,160		0,002	0,004	2	250V FA 0,160A 6x32	G084301	MI6FA25V0,16
0,200		0,0046	0,009	1,7	250V FA 0,200A 6x32	C084320	MI6FA25V0,2
0,250		0,009	0,018	1,55	250V FA 0,250A 6x32	H084302	MI6FA25V0,25
0,315		0,016	0,032	1,45	250V FA 0,315 A 6x32	D084321	MI6FA25V0,315
0,400		0,03	0,06	1,4	250V FA 0,400A 6x32	E084322	MI6FA25V0,4
0,500		0,05	0,1	1,4	250V FA 0,500A 6x32	J084303	MI6FA25V0,5
0,630		0,12	0,24	1,15	250V FA 0,630A 6x32	B084319	MI6FA25V0,63
0,800		0,25	0,5	1	250V FA 0,800A 6x32	G084324	MI6FA25V0,8
1,000		0,11	0,2	0,71	250V FA 1,000A 6x32	K084304	MI6FA25V1
1,250		0,26	0,5	0,55	250V FA 1,250A 6x32	L084305	MI6FA25V1,25
1,600		0,39	0,7	0,65	250V FA 1,600A 6x32	M084306	MI6FA25V1,6
2,000		0,81	1,4	0,55	250V FA 2,000A 6x32	N084307	MI6FA25V2
2,500		1,44	2,5	0,52	250V FA 2,500A 6x32	P084308	MI6FA25V2,5
3,150		2,46	4,3	0,53	250V FA 3,150A 6x32	Q084309	MI6FA25V3,15
4,000		4,6	8	0,48	250V FA 4,000A 6x32	R084310	MI6FA25V4
5,000		11	20	0,37	250V FA 5,000A 6x32	S084311	MI6FA25V5
6,300		23	40	0,31	250V FA 6,300A 6x32	T084312	MI6FA25V6,3
8		1,5	25	0,19	250V FA 8,000A 6x32	V084313	MI6FA25V8
10		2,5	42	0,19	250V FA 10,00A 6x32	W084314	MI6FA25V10
12,5		3,8	60	0,2	250V FA 12,50A 6x32	X084315	MI6FA25V12,5
16		7,1	115	0,15	250V FA 16,00A 6x32	Z084317	MI6FA25V16
20		12,7	200	0,14	250V FA 20,00A 6x32	A084318	MI6FA25V20
25		100kA 125V AC cos φ ≥ 0,2	32,5	200	0,14	125V FA 25,00A 6x32	H084325
30	61,5		400	0,12	125V FA 30,00A 6x32	J084326	MI6FA12,5V30

Napięcie: dla 0,1 do 20A - 250V
dla 25 do 30A - 125V

Dostępne także wkładki dla prądu poniżej 0,1A

Opakowanie: 50 szt.

Charakterystyki czasowo - prądowe



Bezpieczniki HRC 6x32

**125 i 250V AC
od 0,1 do 30A**



Typ: SA zwłoczne

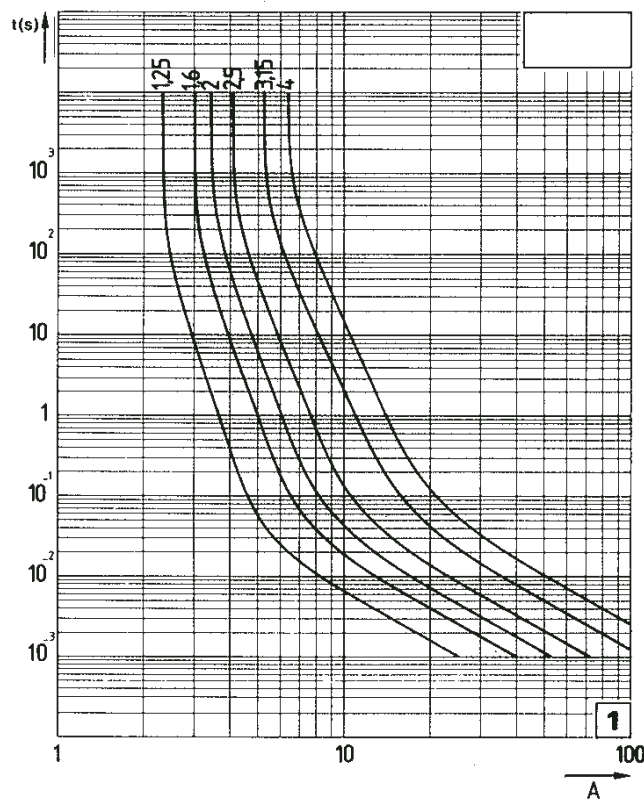
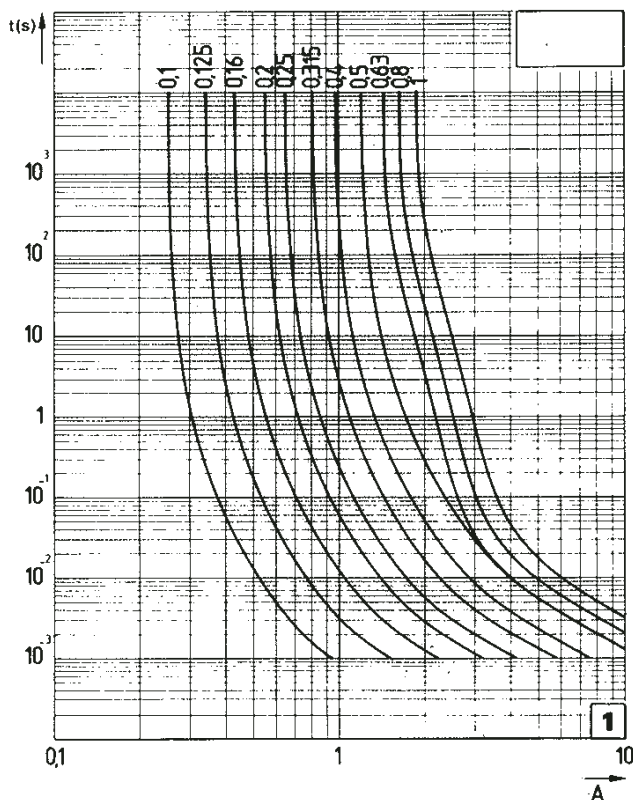
Wg normy: UL E 76491

Prąd znamionowy A	Zdolność wyłączniowa	Przedłukowe	J ² t	Maks. spadek napięcia przy I _n	Oznaczenie	Numer referencyjny	Numer katalogowy
		A ² S	J ² t	V			
0,100	200kA 250V AC cos φ ≥ 0,2	0,00077	0,0015	2	250V SA 0,100A 6x32	Q084424	MI6SA25V0,1
0,125		0,002	0,0025	1,5	250V SA 0,125 A 6x32	C086367	MI6SA25V0,125
0,160		0,0046	0,009	1,3	250V SA 0,160A 6x32	Q084401	MI6SA25V0,16
0,200		0,009	0,018	1,2	250V SA 0,200A 6x32	L084420	MI6SA25V0,2
0,250		0,016	0,032	1,1	250V SA 0,250A 6x32	R084402	MI6SA25V0,25
0,315		0,03	0,06	1	250V SA 0,315 A 6x32	M084421	MI6SA25V0,315
0,400		0,05	0,1	1	250V SA 0,400A 6x32	N084422	MI6SA25V0,4
0,500		0,12	0,24	0,8	250V SA 0,500A 6x32	S084403	MI6SA25V0,5
0,630		0,11	0,2	0,4	250V SA 0,630A 6x32	K084419	MI6SA25V0,63
0,800		0,17	0,31	0,4	250V SA 0,800A 6x32	P084423	MI6SA25V0,8
1,000		0,26	0,5	0,4	250V SA 1,000A 6x32	T084404	MI6SA25V1
1,250		0,55	1	0,35	250V SA 1,250A 6x32	V084405	MI6SA25V1,25
1,600		1,44	2,5	0,26	250V SA 1,600A 6x32	W084406	MI6SA25V1,6
2,000		2,46	4,3	0,25	250V SA 2,000A 6x32	X084407	MI6SA25V2
2,500		4,6	8	0,23	250V SA 2,500A 6x32	Y084408	MI6SA25V2,5
3,150		11	20	0,16	250V SA 3,150A 6x32	Z084409	MI6SA25V3,15
4,000		23	40	0,16	250V SA 4,000A 6x32	A084410	MI6SA25V4
5,000		15,7	70	0,13	250V SA 5,000A 6x32	B084411	MI6SA25V5
6,300		28	120	0,13	250V SA 6,300A 6x32	C084412	MI6SA25V6,3
8		52,9	230	0,12	250V SA 8,000A 6x32	H093364	MI6SA25V8
10	98,4	420	0,11	250V SA 10,000A 6x32	E084414	MI6SA25V10	
12,5	141	410	0,12	250V SA 12,500A 6x32	F084415	MI6SA25V12,5	
16	252	720	0,13	250V SA 16,000A 6x32	H084417	MI6SA25V16	
20	252	720	0,12	250V SA 20,000A 6x32	J084418	MI6SA25V20	
25	100kA 125V AC cos φ ≥ 0,2	700	1 500	0,09	125V SA 25,000A 6x32	T084427	MI6SA12,5V25
30		1 090	2 350	0,09	125V SA 30,000A 6x32	V084428	MI6SA12,5V30

Napięcie: dla 0,1 do 20A - 250V
dla 25 do 30A - 125V

Opakowanie: 50 szt.

Charakterystyki czasowo - prądowe



Typ: FA/FB szybkie

400V AC
od 0,1 do 20A

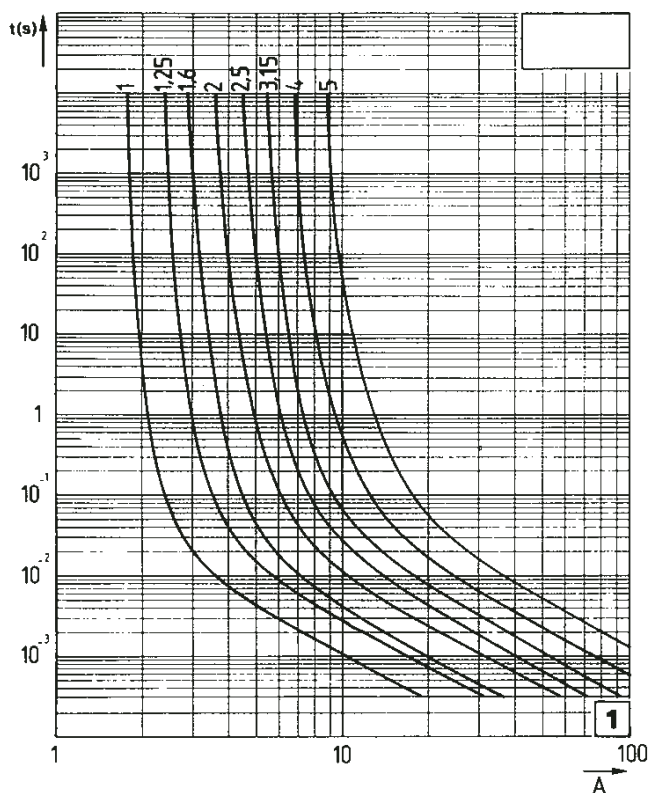
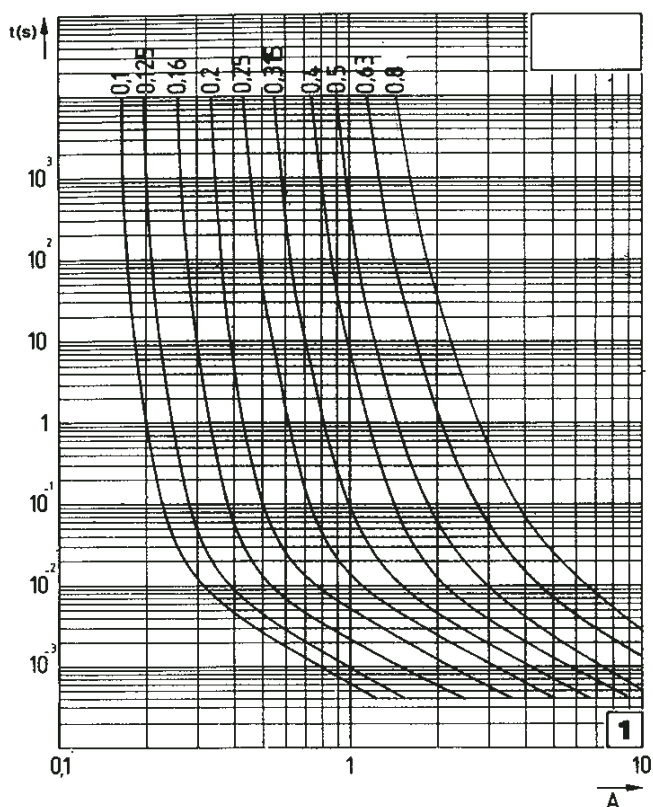
Wg normy: UL E 76491



Prąd znamionowy A	Zdolność wyłączniowa 200kA 400V AC cos φ ≥ 0,2	Przedłukowe J ² t		Maks. spadek napięcia przy I _n V	Oznaczenie	Numer referencyjny	Numer katalogowy
		A ² S	J ² t				
0,100	200kA 400V AC cos φ ≥ 0,2	0,00057	0,0016	2,75	400V FA 0,100A 6x32	H078920	MI6FA40V0,1
0,125		0,00077	0,0021	2,60	400V FA 0,125 A 6x32	F084369	MI6FA40V0,125
0,160		0,002	0,006	2	400V FA 0,160A 6x32	M084352	MI6FA40V0,16
0,200		0,0046	0,013	1,7	400V FA 0,200A 6x32	G084370	MI6FA40V0,2
0,250		0,009	0,025	1,55	400V FA 0,250A 6x32	N084353	MI6FA40V0,25
0,315		0,016	0,045	1,45	400V FA 0,315 A 6x32	D084367	MI6FA40V0,315
0,400		0,03	0,085	1,4	400V FA 0,400A 6x32	H084371	MI6FA40V0,4
0,500		0,05	0,15	1,4	400V FA 0,500A 6x32	P084354	MI6FA40V0,5
0,630		0,12	0,35	1,15	400V FA 0,630A 6x32	E084368	MI6FA40V0,63
0,800		0,25	0,72	1	400V FA 0,800A 6x32	L084351	MI6FA40V0,8
1,000		0,11	0,25	0,71	400V FA 1,000A 6x32	Q084355	MI6FA40V0,1
1,250		0,26	0,6	0,55	400V FA 1,250A 6x32	R084356	MI6FA40V1,25
1,600		0,39	0,9	0,65	400V FA 1,600A 6x32	S084357	MI6FA40V1,6
2,000		0,81	1,9	0,55	400V FA 2,000A 6x32	T084358	MI6FA40V2
2,500		1,44	3,2	0,52	400V FA 2,500A 6x32	V084359	MI6FA40V2,5
3,150		2,46	5,5	0,53	400V FA 3,150A 6x32	W084360	MI6FA40V3,15
4,000		4,6	10	0,48	400V FA 4,000A 6x32	X084361	MI6FA40V4
5,000		11	25	0,37	400V FA 5,000A 6x32	Y084362	MI6FA40V5
6,300	1,1	12	0,22	400V FA 6,300A 6x32	Z084363	MI6FA40V6,3	
8	150kA 250V AC cos φ ≥ 0,2	2	21	0,22	400V FA 8,000A 6x32	A084364	MI6FA40V8
10		3,1	35	0,20	400V FA 10,000A 6x32	B084365	MI6FA40V10
12,5		4,5	47	0,22	400V FA 12,500A 6x32	C084366	MI6FA40V12,5
16*		5,3	55	0,29	400V FB 16,000A 6x32	K084373	MI6FB40V16
20*		12,7	200	654	400V FA 20,000A 6x32	H203350	MI6FA40V20

Opakowanie: 50 szt.

Charakterystyki czasowo - prądowe



Bezpieczniki HRC 6x32

400V AC
od 0,1 do 10A

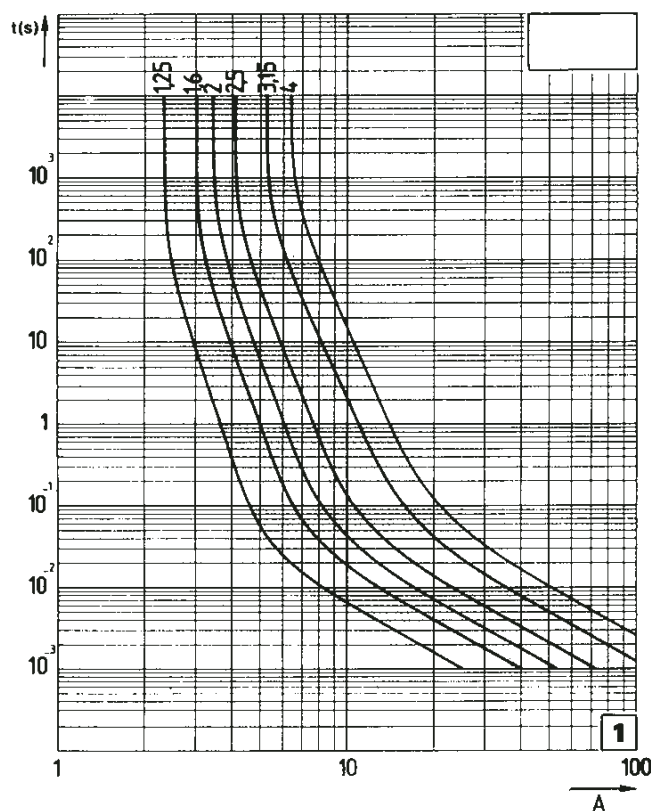
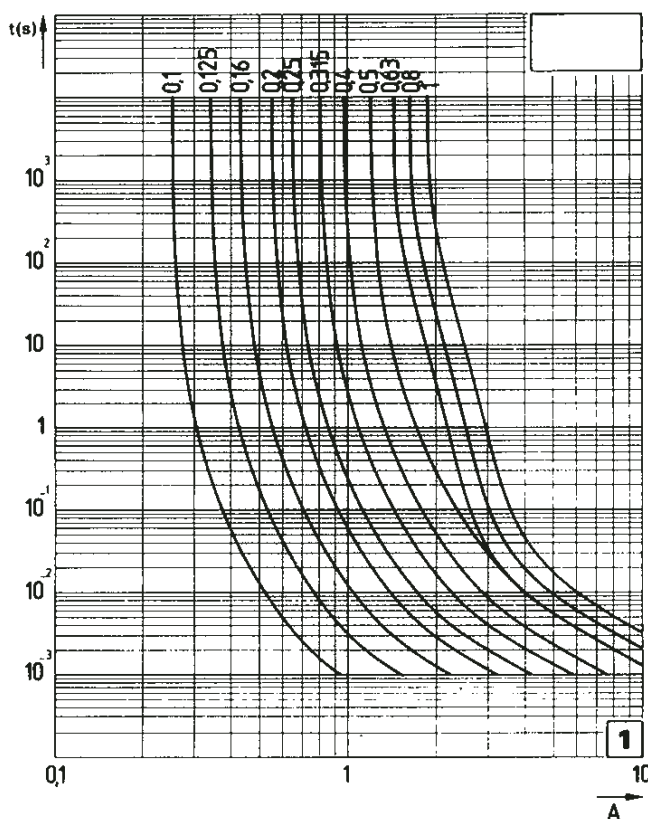
Typ: SA zwłoczne



Prąd znamionowy A	Zdolność wyłączniowa 200kA 250V AC cos φ ≥ 0,2	Przedłukowe J ² t	J ² t	Maks. spadek napięcia przy I _n	Oznaczenie	Numer referencyjny	Numer katalogowy
		A ² S		V			
0,100		0,00077	0,0021	2	400V SA 0,100A 6x32	M078901	MI6SA40V0,1
0,125		0,002	0,0037	1,5	400V SA 0,125 A 6x32	N078902	MI6SA40V0,125
0,160		0,0046	0,013	1,3	400V SA 0,160A 6x32	P078903	MI6SA40V0,16
0,20		0,009	0,025	1,2	400V SA 0,200A 6x32	Q078904	MI6SA40V0,2
0,25		0,016	0,045	1,1	400V SA 0,250A 6x32	R078905	MI6SA40V0,25
0,315		0,03	0,085	1	400V SA 0,315 A 6x32	S078906	MI6SA40V0,315
0,40		0,05	0,15	1	400V SA 0,400A 6x32	D094418	MI6SA40V0,4
0,50		0,12	0,35	0,8	400V SA 0,500A 6x32	T078907	MI6SA40V0,5
0,63		0,11	0,25	0,4	400V SA 0,630A 6x32	V078908	MI6SA40V0,63
0,80		0,17	0,38	0,4	400V SA 0,800A 6x32	W078909	MI6SA40V0,8
1,00		0,26	0,60	0,4	400V SA 1,000A 6x32	X078910	MI6SA40V1
1,25		0,55	1,2	0,35	400V SA 1,250A 6x32	Y078911	MI6SA40V1,25
1,60		1,44	3,2	0,26	400V SA 1,600A 6x32	S095029	MI6SA40V1,6
2,00		2,46	5,5	0,25	400V SA 2,000A 6x32	M078993	MI6SA40V2
2,50		4,6	10	0,23	400V SA 2,500A 6x32	Z078912	MI6SA40V2,5
3,15		11	25	0,16	400V SA 3,150A 6x32	M098244	MI6SA40V3,15
4,0		23	50	0,16	400V SA 4,000A 6x32	R098248	MI6SA40V4
5,0		15,7	70	0,14	400V SA 5,000A 6x32	S098249	MI6SA40V5
6,3		28	120	0,14	400V SA 6,300A 6x32	A099107	MI6SA40V6,3
8		35,4	155	0,12	400V SA 8,000A 6x32	C098258	MI6SA40V8
10		52,9	230	0,12	400V SA 10,000A 6x32	B095037	MI6SA40V10

Opakowanie: 50 szt.

Charakterystyki czasowo - prądowe



Typ: FA szybkie

500V AC
od 0,1 do 16A

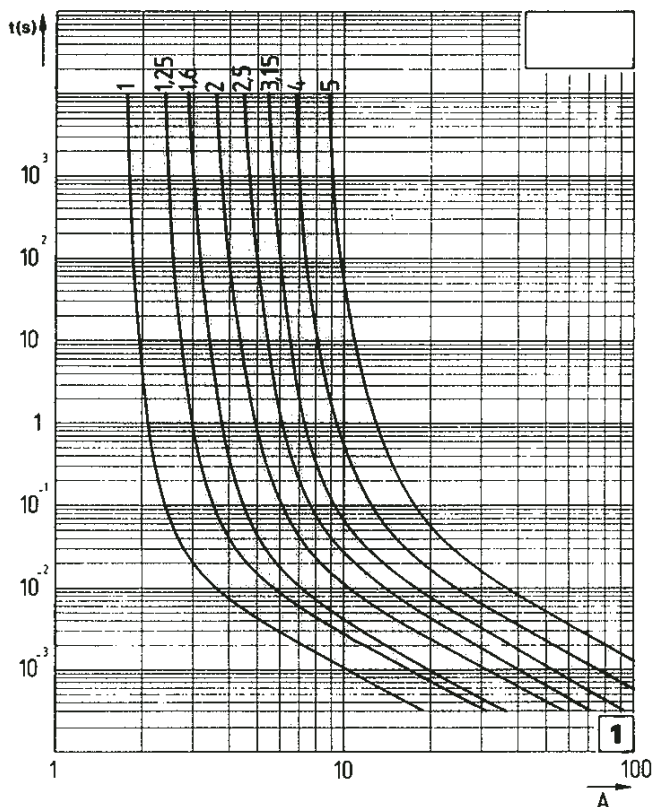
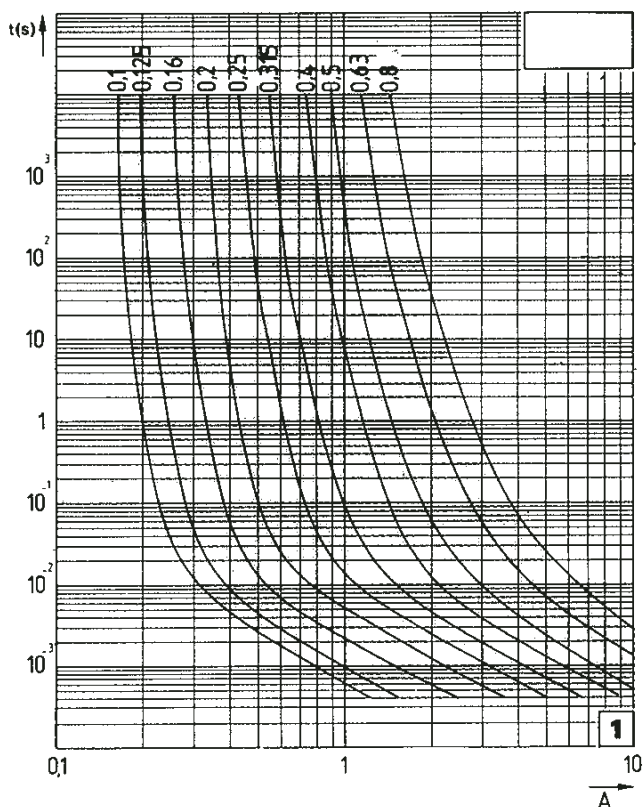
Wg normy: UL E 76491



Prąd znamionowy A	Zdolność wyłączniowa 200kA 500V AC cos φ ≥ 0,2	Przedłukowe J ^{2t}	J ^{2t}	Maks. spadek napięcia przy I _n V	Oznaczenie	Numer referencyjny	Numer katalogowy
		A ² S					
0,100	200kA 500V AC cos φ ≥ 0,2	0,00077	0,003	2,60	500V FA 0,100A 6x32	L080464	MI6FA50V0,1
0,125		0,002	0,008	2	500V FA 0,125 A 6x32	M084214	MI6FA50V0,125
0,160		0,0046	0,017	1,7	500V FA 0,160A 6x32	Y084201	MI6FA50V0,16
0,200		0,009	0,035	1,55	500V FA 0,200A 6x32	N084215	MI6FA50V0,2
0,250		0,016	0,060	1,45	500V FA 0,250A 6x32	Z084202	MI6FA50V0,25
0,315		0,03	0,11	1,4	500V FA 0,315 A 6x32	A084203	MI6FA50V0,315
0,400		0,05	0,20	1,4	500V FA 0,400A 6x32	P084216	MI6FA50V0,4
0,500		0,12	0,45	1,15	500V FA 0,500A 6x32	B084204	MI6FA50V0,5
0,630		0,25	0,92	1	500V FA 0,630A 6x32	C084205	MI6FA50V0,63
0,800		0,11	0,30	0,71	500V FA 0,800A 6x32	L084213	MI6FA50V0,8
1,000		0,26	0,75	0,55	500V FA 1,000A 6x32	D084206	MI6FA50V1
1,250		0,39	1,1	0,65	500V FA 1,250A 6x32	E084207	MI6FA50V1,25
1,600		0,81	2,2	0,55	500V FA 1,600A 6x32	F084208	MI6FA50V1,6
2,000		1,44	4	0,52	500V FA 2,000A 6x32	G084209	MI6FA50V2
2,500		2,46	7	0,53	500V FA 2,500A 6x32	H084210	MI6FA50V2,5
3,150		4,6	14	0,48	500V FA 3,150A 6x32	X085442	MI6FA50V3,15
4,000				500V FA 4,000A 6x32	Y085443	MI6FA50V4	
5,000				500V FA 5,000A 6x32		MI6FA50V5	
6,300	20kA 500V AC cos φ ≥ 0,2		20	0,22	500V FA 6,300A 6x32	A085445	MI6FA50V6,3
8		2	35	0,22	500V FA 8,000A 6x32	B085446	MI6FA50V8
10		3,1	50	0,20	500V FA 10,000A 6x32	C085447	MI6FA50V10
12,5		4,5	75	0,22	500V FA 12,500A 6x32	D085448	MI6FA50V12,5
16		5,3	85	0,29	500V FA 16,000A 6x32	E085449	MI6FA50V16

Opakowanie: 50 szt.

Charakterystyki czasowo - prądowe



Bezpieczniki HRC 6x32

500V AC
od 0,1 do 10A

Typ: SA zwłoczne

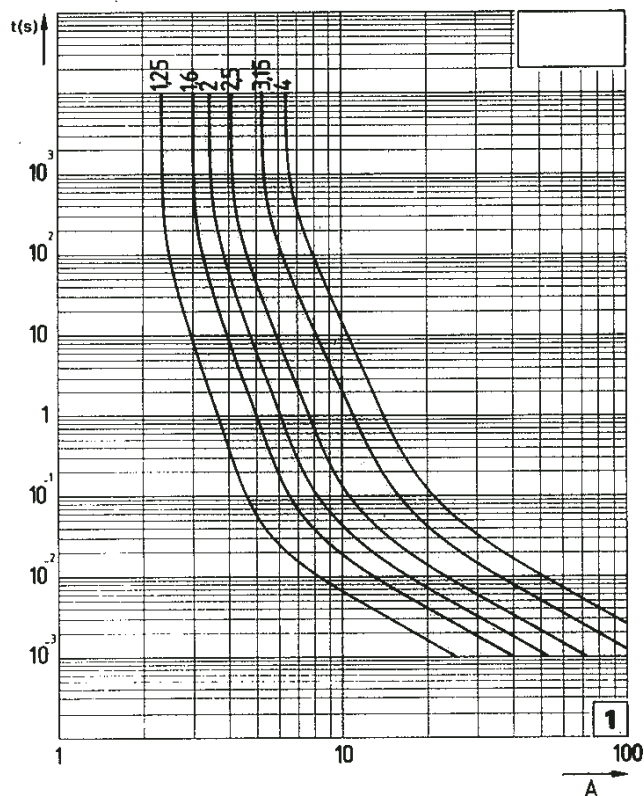
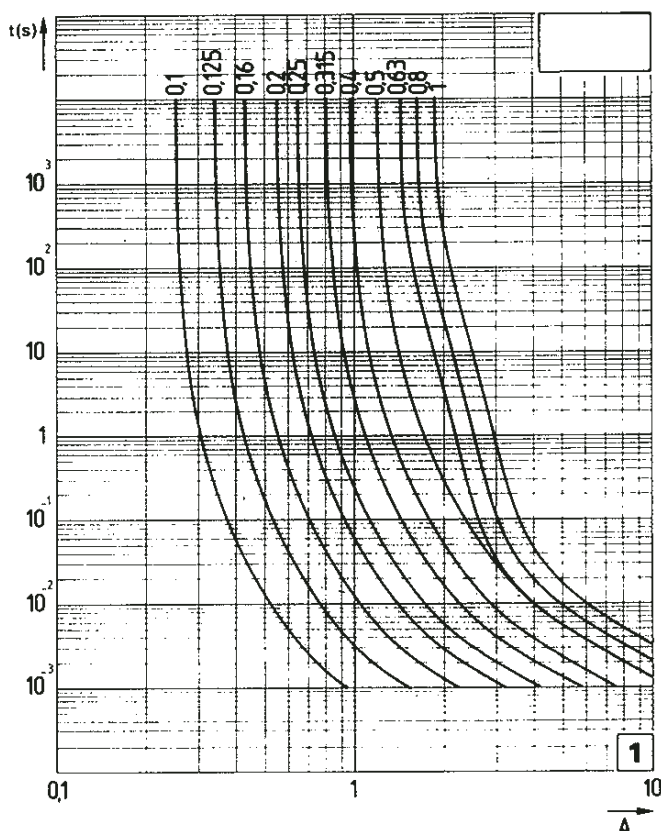
Wg normy: UL E 76491



Prąd znamionowy A	Zdolność wyłączniowa 50kA 500V AC cos φ ≥ 0,2	Przedłukowe J ² t	J ² t	Maks. spadek napięcia przy I _n	Oznaczenie	Numer referencyjny	Numer katalogowy
		A ² S		V			
0,100		0,00077	0,003	2	500V SA 0,100A 6x32	C078869	MI6SA50V0,1
0,125		0,002	0,008	1,5	500V SA 0,125 A 6x32	C098120	MI6SA50V0,125
0,160		0,0046	0,017	1,3	500V SA 0,160A 6x32	D098121	MI6SA50V0,16
0,20		0,009	0,035	1,2	500V SA 0,200A 6x32	D078870	MI6SA50V0,2
0,25		0,016	0,060	1,1	500V SA 0,250A 6x32	E098122	MI6SA50V0,25
0,315		0,03	0,11	1	500V SA 0,315 A 6x32	F098123	MI6SA50V0,315
0,40		0,05	0,2	1	500V SA 0,400A 6x32	G098124	MI6SA50V0,4
0,50		0,12	0,45	0,8	500V SA 0,500A 6x32	H098125	MI6SA50V0,5
0,63		0,11	0,3	0,4	500V SA 0,630A 6x32	J098126	MI6SA50V0,63
0,80		0,17	0,5	0,4	500V SA 0,800A 6x32	K098127	MI6SA50V0,8
1,00		0,26	0,75	0,4	500V SA 1,000A 6x32	L098128	MI6SA50V1
1,25		0,55	1,5	0,35	500V SA 1,250A 6x32	M098129	MI6SA50V1,25
1,60		1,44	4	0,26	500V SA 1,600A 6x32	N098130	MI6SA50V1,6
2,00		2,46	7	0,25	500V SA 2,000A 6x32	P098131	MI6SA50V2
2,50		4,6	14	0,23	500V SA 2,500A 6x32	Y098208	MI6SA50V2,5
3,15		11	30	0,16	500V SA 3,150A 6x32	F085450	MI6SA50V3,15
4,0		23	60	0,16	500V SA 4,000A 6x32	G085451	MI6SA50V4
5,0		15,7	80	0,14	500V SA 5,000A 6x32	E085610	MI6SA50V5
6,3		28	150	0,14	500V SA 6,300A 6x32	F085611	MI6SA50V6,3
8		35,4	180	0,12	500V SA 8,000A 6x32	G085612	MI6SA50V8
10		52,9	265	0,12	500V SA 10,000A 6x32	H085613	MI6SA50V10

Opakowanie: 50 szt.

Charakterystyki czasowo - prądowe



Typ: FA szybkie

690V AC
od 0,1 do 2A

Wg normy: UL E 76491



Prąd znamionowy A	Zdolność wyłączniowa 30kA 690V AC cos φ ≥ 0,2	Przedłukowe J ² t	J ² t	Maks. spadek napięcia przy I _n	Oznaczenie	Numer referencyjny	Numer katalogowy
		A ² S	V				
0,100		0,00057	0,0037	2,75	690V FA 0,100A 6x32	Q093279	MI6FA69V0,1
0,125		0,00077	0,005	2,60	690V FA 0,125 A 6x32	S093281	MI6FA69V0,125
0,160		0,002	0,014	2	690V FA 0,160A 6x32	V086452	MI6FA69V0,160
0,200		0,0046	0,030	1,7	690V FA 0,200A 6x32	T086474	MI6FA69V0,200
0,250		0,009	0,060	1,55	690V FA 0,250A 6x32	V093283	MI6FA69V0,250
0,315		0,016	0,10	1,45	690V FA 0,315 A 6x32	X093285	MI6FA69V0,315
0,400		0,03	0,20	1,4	690V FA 0,400A 6x32	W086476	MI6FA69V0,400
0,500		0,05	0,33	1,4	690V FA 0,500A 6x32	D086483	MI6FA69V0,500
0,630		0,12	0,8	1,15	690V FA 0,630A 6x32	Z093287	MI6FA69V0,630
0,800		0,18	1,2	1,15	690V FA 0,800A 6x32	D086437	MI6FA69V0,800
1,000		0,11	0,48	0,71	690V FA 1,000A 6x32	H093295	MI6FA69V1
1,250		0,17	0,76	0,7	690V FA 1,250A 6x32	B093289	MI6FA69V1,25
1,600		0,39	1,7	0,65	690V FA 1,600A 6x32	D093291	MI6FA69V1,6
2,000		0,81	3,5	0,55	690V FA 2,000A 6x32	F093293	MI6FA69V2

Opakowanie: 50 szt.

Charakterystyki czasowo - prądowe

