

## Wkładki topikowe cylindryczne HP6M 600V DC gPV

Typ: HP6M

Charakterystyka: gPV

Prąd znamionowy: 1-30A

Napięcie znamionowe: 600V DC

Min. zdolność wyłączenia:  $1,35 I_n$

Max. zdolność wyłączenia: 10kA

Wielkość, wymiary: 10x38 mm

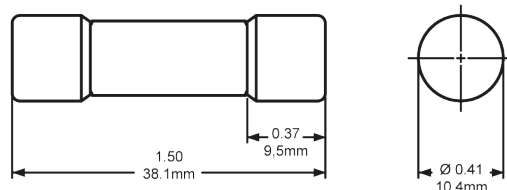
Zastosowanie: do ochrony urządzeń fotowoltaicznych

Normy: IEC 60269-6

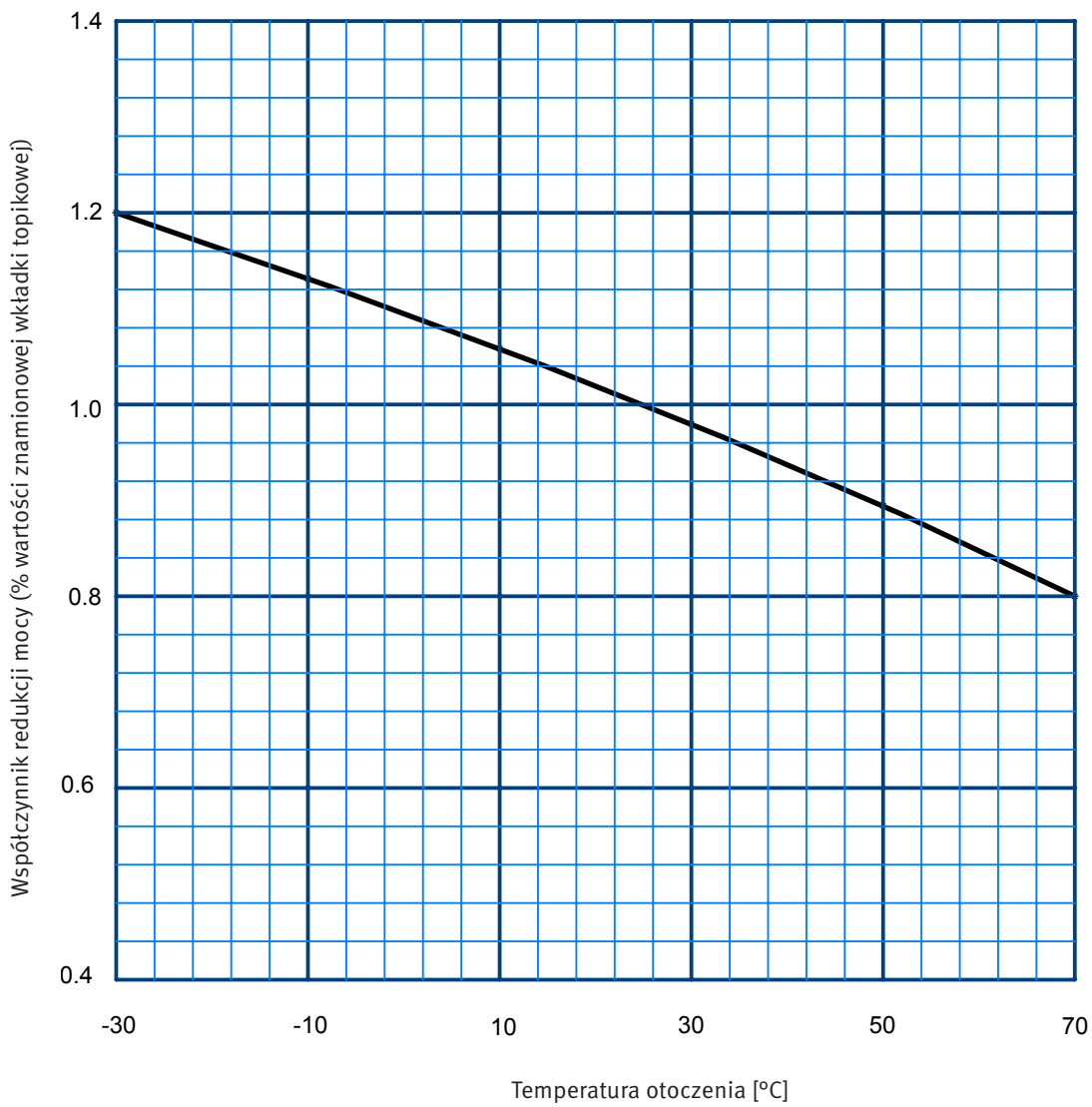
Producent: MERSEN (FERRAZ SHAWMUT)



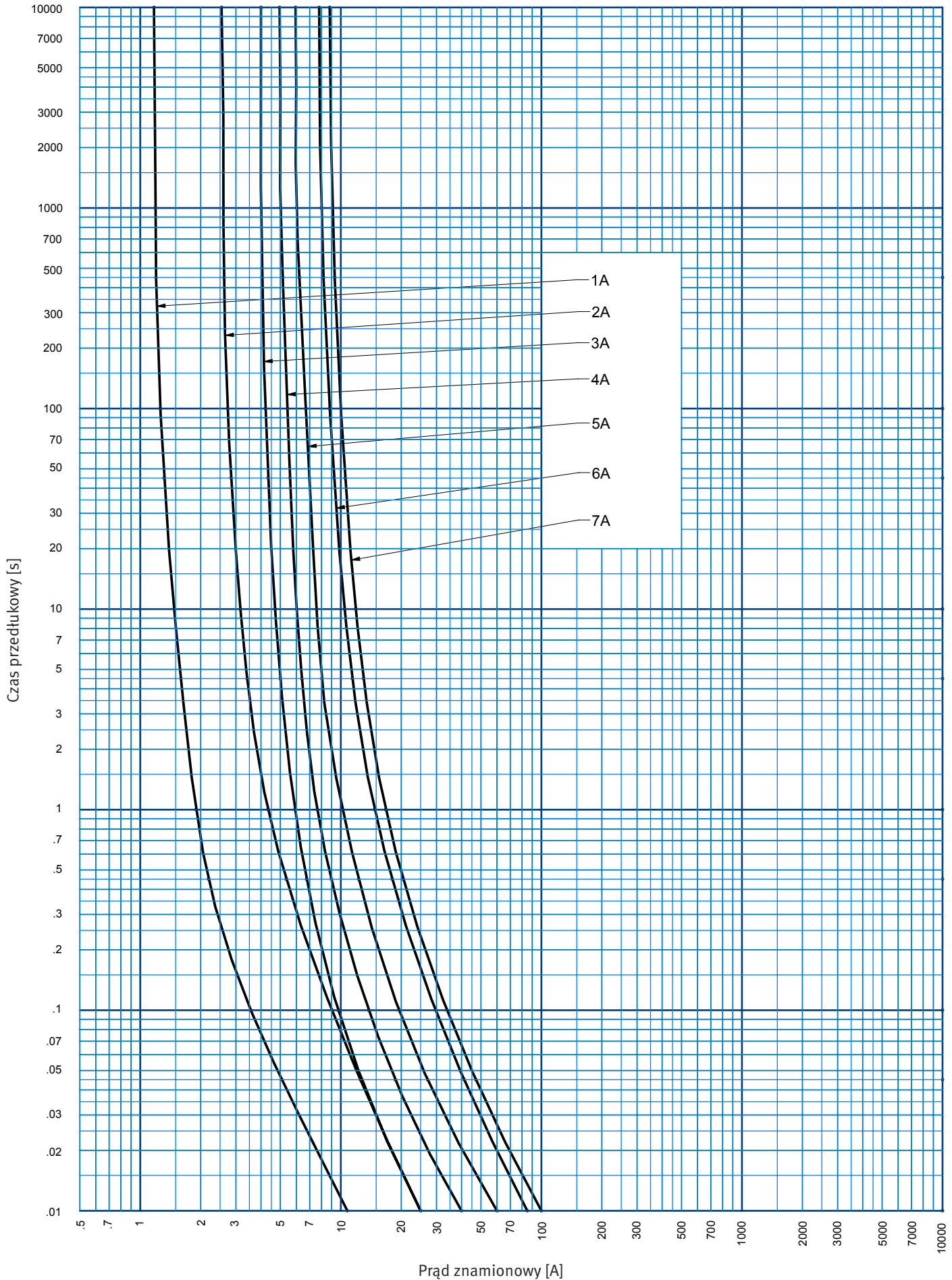
Typ	$I_n$ [A]	Ilość	Straty mocy [W]			Nr artykułu
			70% $I_n$	80% $I_n$	100% $I_n$	
HP6M1	1	10	0,14	0,19	0,31	L1018565J
HP6M2	2		0,19	0,26	0,43	M1018566J
HP6M3	3		0,64	0,85	1,4	N1018567J
HP6M4	4		0,58	0,77	1,3	Q1018569J
HP6M5	5		0,65	0,87	1,4	R1018570J
HP6M6	6		0,69	0,92	1,5	S1018571J
HP6M7	7		-	-	-	T1018572J
HP6M8	8		0,92	1,23	2,0	V1018573J
HP6M10	10		0,96	1,28	2,1	X1018575J
HP6M12	12		1,12	1,49	2,5	Y1018576J
HP6M15	15		0,99	1,32	2,2	Z1018577J
HP6M20	20		1,25	1,67	2,8	A1018578J
HP6M25	25		1,38	1,84	3,1	K1018610J
HP6M30	30		1,5	2,0	3,3	L1018611J



Współczynnik korekcyjny



Charakterystyki czasowo-prądowe 1-7A



Charakterystyki czasowo-prądowe 8-30A

