

Wkładki topikowe cylindryczne HP10M 1000V DC gPV

Typ: HP10M

Charakterystyka: gPV

Prąd znamionowy: 1-30A

Napięcie znamionowe: 1000V DC

Min. zdolność wyłączenia: $1,35 I_n$

Max. zdolność wyłączenia: 10kA

Wielkość, wymiary: 10x38 mm

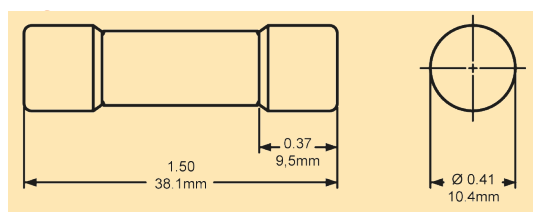
Zastosowanie: do ochrony urządzeń fotowoltaicznych

Normy, certyfikaty: CSA Component Certified C22.2; UL Listed Standard UL2579 File E333668; IEC 60269-6 Certified; RoHS

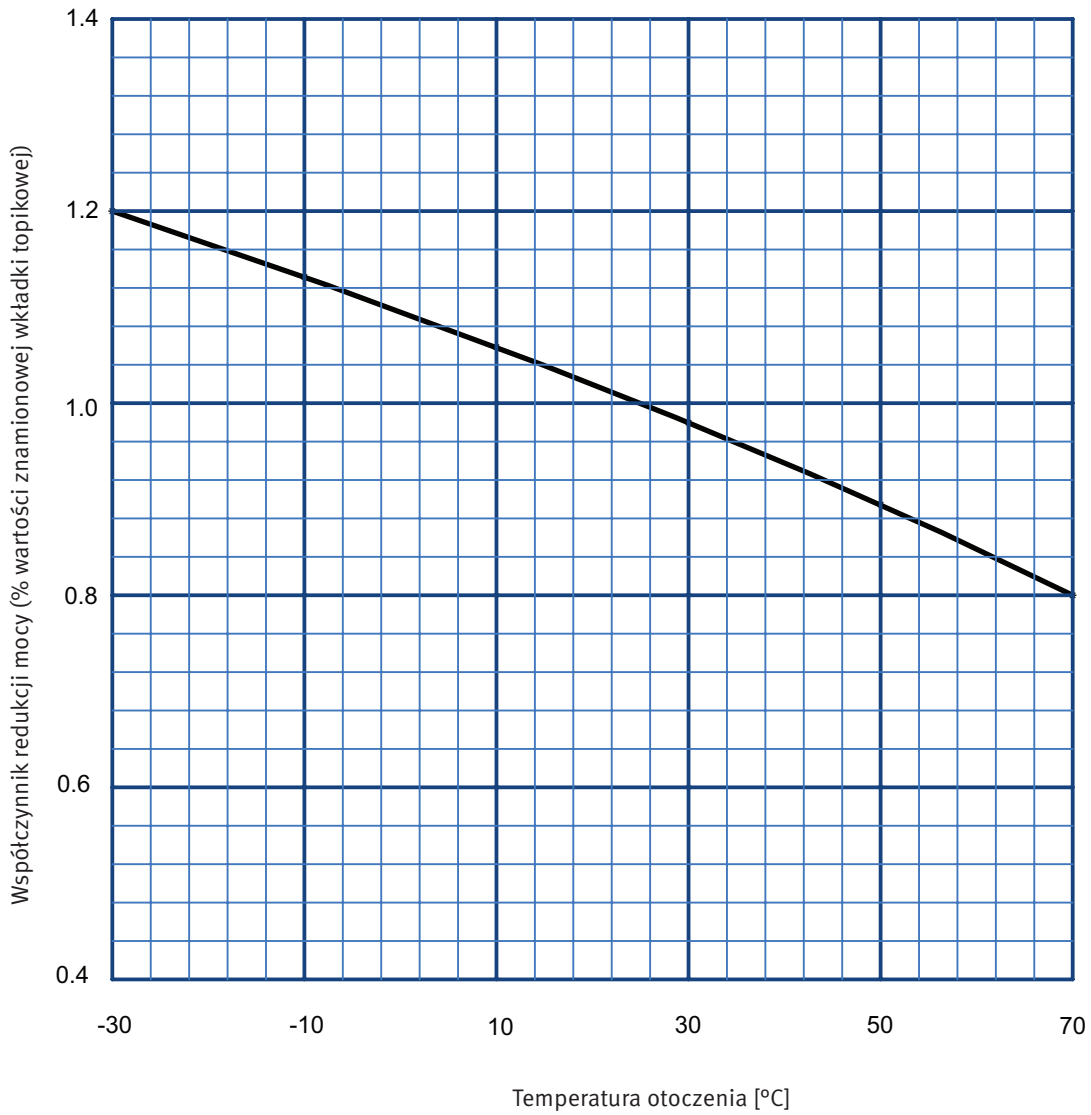
Producent: MERSEN (FERRAZ SHAWMUT)



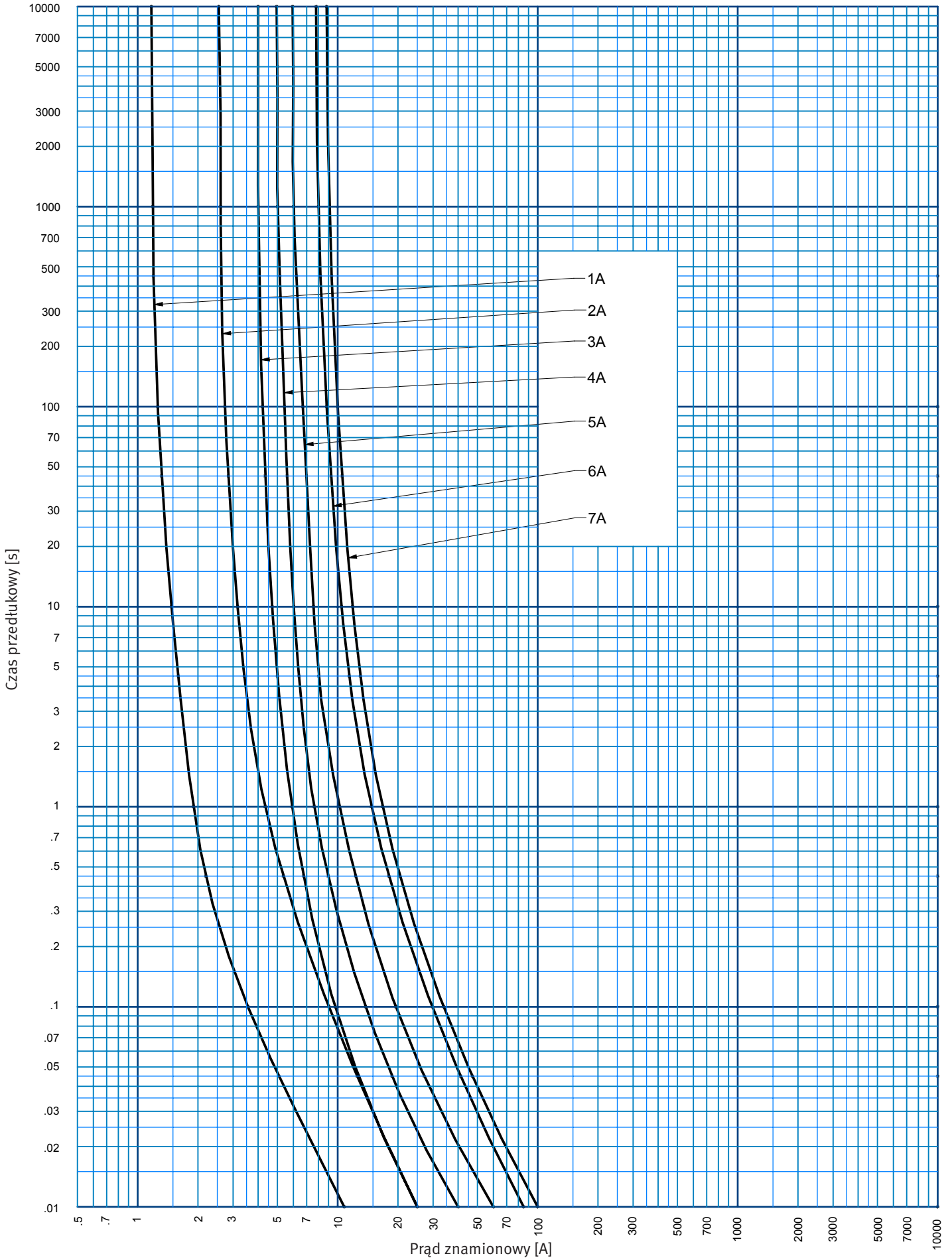
Typ	I_n [A]	Ilość	Straty mocy [W]			Nr artykułu
			70% I_n	80% I_n	100% I_n	
HP10M1	1	10	0,125	0,175	0,25	B1018579J
HP10M2	2		0,16	0,25	0,32	C1018580J
HP10M3	3		0,66	0,87	1,36	D1018581J
HP10M4	4		0,69	0,8	1,25	E1018582J
HP10M5	5		0,59	0,73	1,12	F1018583J
HP10M6	6		0,42	0,67	1,05	G1018584J
HP10M7	7		0,4	0,64	1	H1018585J
HP10M8	8		0,77	0,88	1,48	J1018586J
HP10M10	10		0,67	0,9	1,5	L1018588J
HP10M12	12		0,72	1	1,8	M1018589J
HP10M15	15		0,9	1,3	2,2	N1018590J
HP10M20	20		1,1	1,5	2,8	P1018591J
HP10M25	25		1,3	1,8	3	D1023825J
HP10M30	30		1,5	1,9	3,7	E1023826J



Współczynnik korekcyjny



Charakterystyki czasowo-prądowe 1-7A



Charakterystyki czasowo-prądowe 8-30A

