

Bezpieczniki gG MASTERFUSE

Typ: MASTERFUSE

Charakterystyka: gG

Prąd znamionowy: 1250-4800A

Napięcie znamionowe: 690V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 160kA

Wielkości, wymiary: zgodne z rozdziałem V normy IEC 60269-2-1

Wg normy: IEC 60269-1 i 2

Zastosowanie: do ochrony urządzeń niskonapięciowych

Uwagi: można montować bezpośrednio do szyn zbiorczych

Producent: FERRAZ SHAWMUT

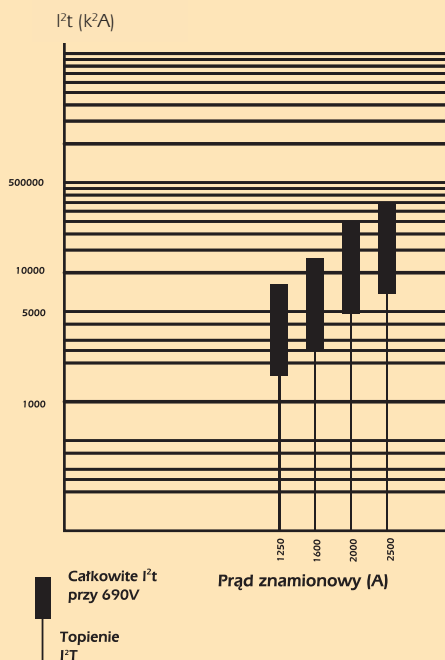


Bezpieczniki MASTERFUSE gG

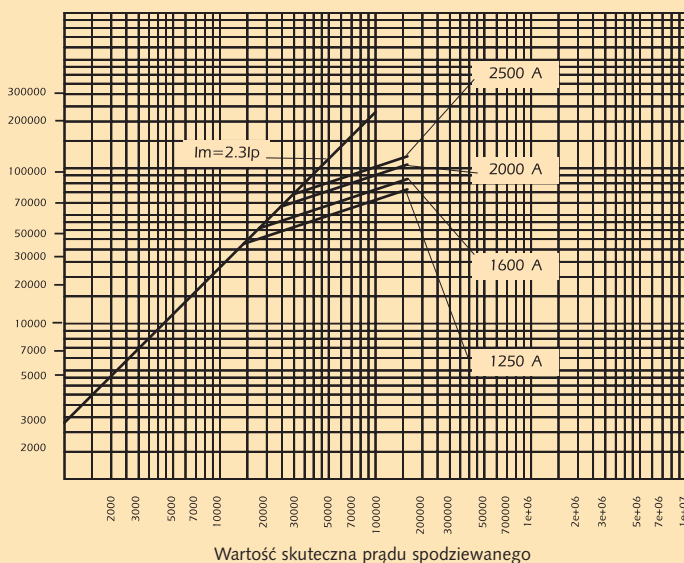
Prąd znamionowy	Rozmiar	Przedłukowe I ² t	Całkowite I ² t przy 690V	Straty mocy	Zdolność wyłączeniowa	Typ	Nr artykułu
I _n [A]	Ø [mm]	[kA ² S]	[kA ² S]	P _n [W]			
1250A	76	1590	8200	78	160kA przy 690V AC	MF76GG69V1250	E 302753
1600A	89	2500	13000	111		MF89GG69V1600	F 302754
2000A	114	4800	25000	128		MF114GG69V2000	G 302755
2500A	127	7000	36000	175		MF127GG69V2500	H 302756



Pakowane pojedynczo
Bezpieczniki 3200A (Ø 146 mm), 4000A (Ø 160 mm), 4800A (Ø 181 mm) – prosimy pytać.



Charakterystyka I²t



Charakterystyka prądu ograniczonego