Fuses Alarm

Fuse

Fast blow

MP SDF SMP





- ●色 Color 深緑色 Dark Green ●包装 Package
- 50個/スティック 50Pcs/Stick
- ●使用温度範囲 Range of ambient temperature 5A以下 -20℃~70℃ Within 5A 6.3A · 7.5A -20℃~50℃
- ●保存温度 Storage temperature -40℃~85℃

定格電流表示	製造年月コードの説明 例:4Z(年・月) 年:2004年 西暦の末尾 月:1~9 10月:X、11月:Y、12月:Z *尚、2005年12月から3ケタ 表示に変更。(05Z)
#有孔 #有孔 E O O H U O H O O O O O O O O O O O O O O	5.5±0.3

品名 Cat. No.	通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time
MP032	110%	135% 6分以内 200% 0.5秒以内 135% within 6 minutes 200% within 0.5 second
MP63 MP75		135% 1時間以内 250% 1秒以内 135% within 1 hour 250% within 1 second

RoHS対応品の見分け方 2005年12月から対応

対応品

製造年月コード[05Z]から

c FU °us 🕸 🛕 M	NTT仕
安全規格:UL file # NTT仕村	

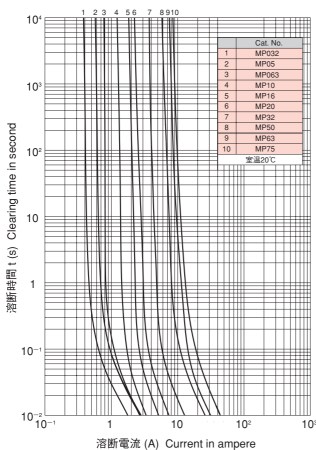
			公称值 Nominal Value	
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	ヒューズ抵抗値**1 Typ. Resistance**1	溶断l²t ^{*2} Joule Integral ^{*2}
MP032	0.32A		1.41 Ω	0.03A ² •s
MP05	0.5A		0.44Ω	0.07A ² •s
MP063	0.63A		0.32Ω	0.07A ² •s
MP10	1A	AC/DC 125V 100A	0.25Ω	0.1A ² •s
MP16	1.6A		0.14Ω	0.25A ² •s
MP20	2A		57m Ω	0.55A ² •s
MP32	3.2A		34m Ω	1.5A ² •s
MP50	5A		21mΩ	6.3A ² •s
MP63	6.3A		17m Ω	9.3A ² •s
MP75	7.5A		14m Ω	18A2•s

※1:コールド時(定格電流の10%以下にて測定) at 10% max. rated current

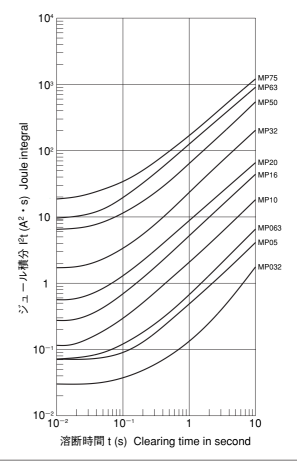
※2:溶断I²t値は、I²t特性の10msの値です。

Joule Integral is a value of 10ms of I2t-t characteristics.

■溶断特性 Clearing Characteristics



■I2t-t特性 I2t-t Characteristics



- ■カタログの記載内容は予告なく変更することがありますので、ご注文に際してはご確認ください。
- ■Information in this catalog may be subject to change without notice. Please confirm product information when ordering

大東通信機株式会社

〒153-8671 東京都目黒区下目黒2-17-7 Tel:03-3495-6711 Fax:03-3495-5722 17-7, Shimomeguro 2-chome, Meguro-ku, Tokyo 153-8671 Japan Dailo Communication Apparatus Co., Ltd. Web http://www.daitotusin.co.jp/ E-mail sales@daitotusin.co.jp