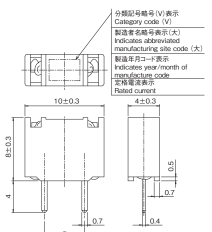
- 外形寸法・重量 Physical Size · Net Weight 10×4×8mm 0.5g
- 色 Color 茶色 Brown
- 包装 Package 100個/スティック 100pcs/stick
- 使用温度範囲 Range of ambient temperature -20°C~60°C
- 保存温度 Storage temperature -40°C∼85°C

製造年月コードの説明 Descriptions on date of manufacture codes 例:49(年·月) Example: 49 (Year/Month) 年:2004年 西暦の末尾 Year: 2004, The last digit of the year 月:1~9 10月:X、11月:Y、12月:Z Month: 1 to 9 Oct: X, Nov: Y, Dec: Z





プリント基板実装穴寸法図 (公差 ^{+ 82}) Mounting hole dimensions for PCB(tolerance: +0.2mm)

通電容量	溶断規格		
Carrying Capacity	Clearing Time		
125%	200% 2 分以内 (within 2 minutes) 1,000% 1ms to 10ms		

RoHS対応品の見分け方 製造年月コード [4Z] 以降 ・が刻印されているもの How to distinguish if RoHS

How to distinguish if HoH is addressed Addressed products carry the date of manufacture code of "4Z" or thereafter. The product indicating "."



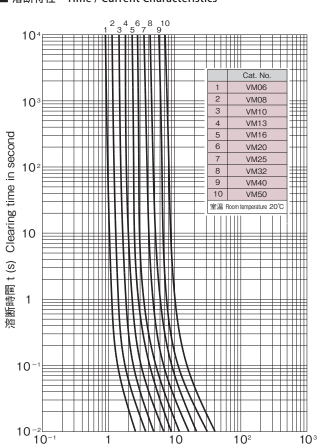
公称值

安全規格: UL file # E59783 Standard for Safety : UL file # E59783 CCC規格についてはお問合せ下さい CCC Standard for Safety: please contact us

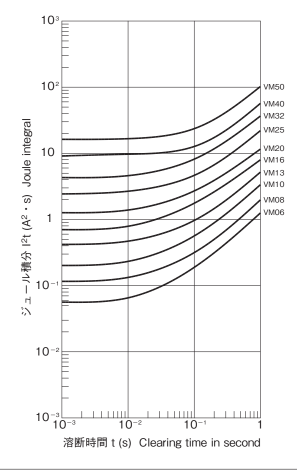
		Nominal Value		
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	ヒューズ抵抗値*1 Typ. Resistance*1	溶断I ² t ^{*2} Joule Integral ^{*2}
VM06**3	0.63A	AC/DC 125V 50A	0.35 Ω	0.045A ² ·s
VM08**3	0.8A		0.23 Ω	0.1A ² ·s
VM10	1A		0.17 Ω	0.2A ² ·s
VM13	1.25A		0.12 Ω	0.41 A ² · s
VM16	1.6A		93m Ω	0.7A ² ·s
VM20	2A		65m Ω	1.1A ² ·s
VM25	2.5A		47m Ω	2.4A ² •s
VM32	3.15A		35m Ω	4.1A ² ·s
VM40	4A		23m Ω	9A²∙s
VM50	5A		17m Ω	16A ² •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1msの値です。
- Joule Integral is the value of 1ms of l²t-t characteristics. ※3:VM06、VM08は電気用品安全法(PSE)の対象外となります。 VM06 and VM08 are not subject to PSE approval.

■ 溶断特性 Time / Current Characteristics



■ I2t-t 特性 I2t-t Characteristics



溶断電流 (A) Current in ampere

■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 is subject to change without notice. Please confirm product information when ordering.

大東通信機株式会社

Dailo Communication Apparatus Co., Ltd.

〒 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 Web http://www.daitotusin.co.jp/ E-mail sales@daitotusin.co.jp