

Alarm Fuses

HP ヒューズ
Fuse

Normal blow

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力電子(上海) 86-21-54151736
勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
Http://www.100y.com.tw

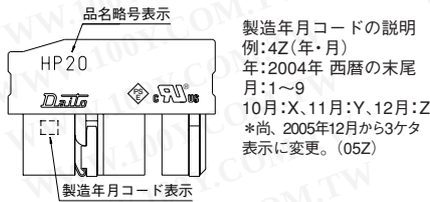
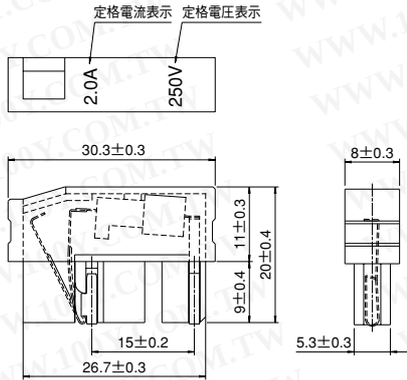


RoHS対応品の見分け方
2005年12月から対応
製造年月コード「05Z」から
対応品

安全規格: UL file # E59783



HP



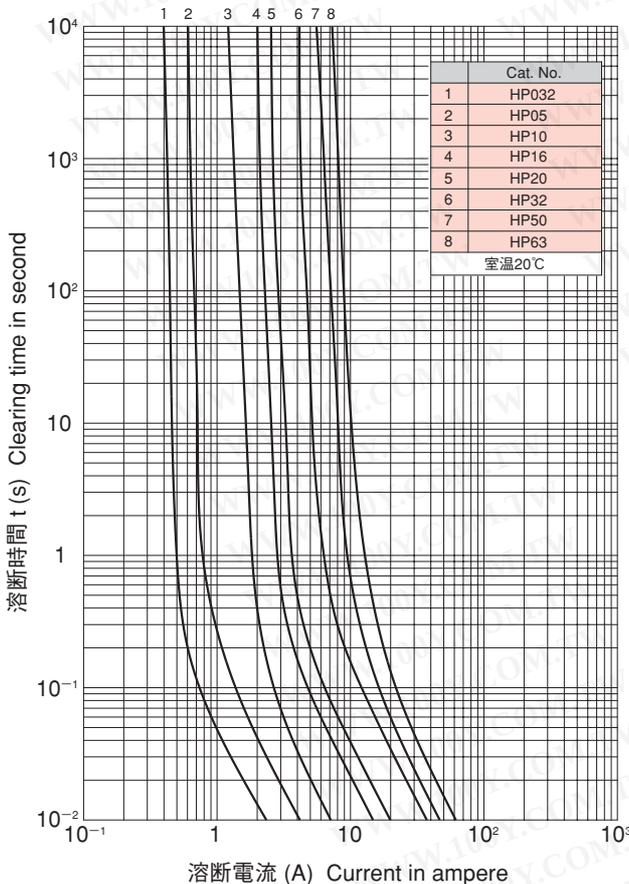
- 外形寸法・重量
Physical Size・Net Weight
30.3×8×20mm 4g
- 色 Color
深緑色 Dark Green
- 包装 Package
50個/スティック 50Pcs/Stick
- 使用温度範囲
Range of ambient temperature
5A以下 -20℃~70℃
Within 5A
6.3A -20℃~50℃
- 保存温度
Storage temperature
-40℃~85℃

通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time
110%	135% 1時間以内 200% 2分以内 135% within 1 hour 200% within 2 minutes

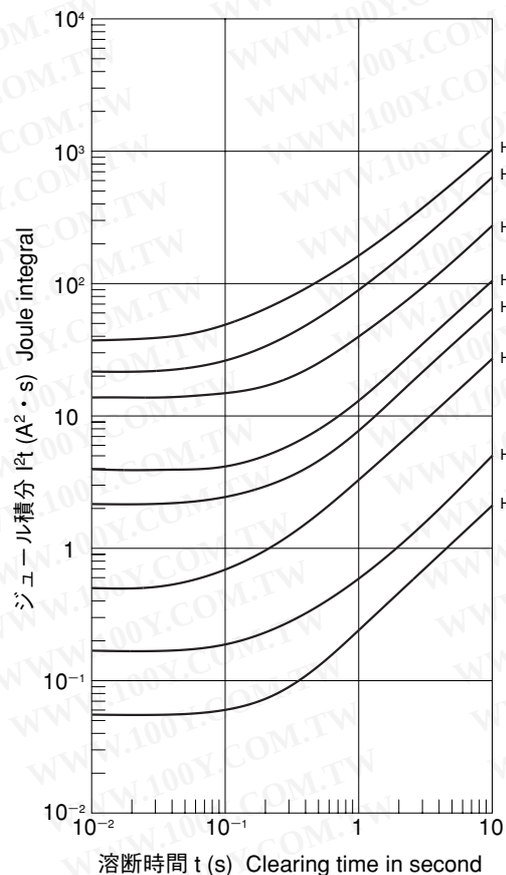
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	公称値 Nominal Value	
			ヒューズ抵抗値*1 Typ. Resistance*1	溶断I ² t*2 Joule Integral*2
HP032	0.32A	AC/DC 250V 1,500A	3.16Ω	0.053A ² ·s
HP05	0.5A		1.86Ω	0.16A ² ·s
HP10	1A	AC 125V 10,000A	0.26Ω	0.5A ² ·s
HP16	1.6A		0.13Ω	2.1A ² ·s
HP20	2A	AC 125V 10,000A	97mΩ	4A ² ·s
HP32	3.2A		55mΩ	13A ² ·s
HP50	5A	AC 125V 10,000A	22mΩ	21A ² ·s
HP63	6.3A		18mΩ	36A 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10msの値です。
Joule Integral is a value of 10ms of I²t characteristics.

■溶断特性 Clearing Characteristics



■I²t特性 I²t 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
Daito 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