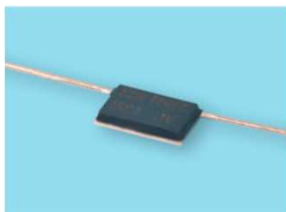


E5 シリーズ

RoHS2適合温度ヒューズ Thermal links

Concept
Model



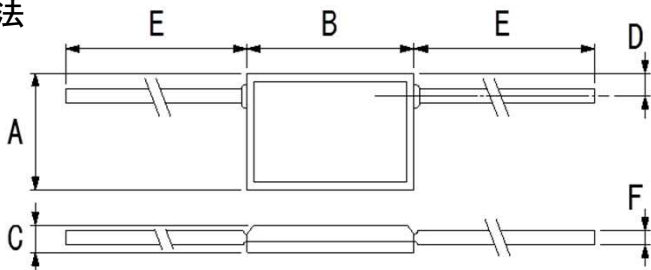
- 合金熔融タイプの温度ヒューズにて最大遮断容量DC900V/3Aを実現しました。
- 本体感温性に優れ、部品の過昇温保護などに適した非復帰型の保護素子です。
- 厚さ1.6mmと薄型であり、信頼性が高い製品です。
- RoHS2規制物質（Pb等10物質）を含まない、環境に配慮した製品です。

■ 定格

タイプNo	公称動作温度 Tf (°C)	動作温度 (°C)	ホールディング テンプ Th (°C)	使用温度 範囲 (°C)	マックステンプ リミット Tm (°C)	電気定格		最大遮断容量
						電流 (A)	電圧 (V)	
E52	115	112±3	88	-40~ 99	200	3	DC690	DC900V/3A
			99			4	AC250	
E5T	134	131±3	91	-40~108	200	3	DC690	DC900V/3A
			108			4	AC250	
E5V	151	145±3	116	-40~130	200	3	DC690	DC900V/3A
			130			4	AC250	

• 動作温度は、0.1A以下の電流で1分間に1°C上昇するオイル中で測定されたものです。

■ 寸法



種類	寸法 (mm)					
	A	B	C	D	E	F
レギュラー	5.3 ±0.5	7.0 ±0.5	1.6 or below	(1.4)	35 ±3	0.60 ±0.05
ロング	5.3 ±0.5	7.0 ±0.5	1.6 or below	(1.4)	65 ±3	0.60 ±0.05

■ 安全規格情報

取得予定

PSE , UL , C-UL , VDE , CCC

内橋エステック株式会社

本社 営業グループ
〒538-0041 大阪市鶴見区今津北2-9-14
TEL 06-6962-6666 FAX 06-6962-6668

<http://www.uchihashi.co.jp>

2024.11 (rev. 4)