

400VSK60M8

製品特長

- サーボ・パワコン・インバータの搭載基板小型化に貢献。
- 筒サイズφ6.6X25ながら、電圧を400Vに抑える事で定格電流60Aを実現。
- 従来品より体積重量比1/3を実現、実装製品の軽量化に貢献。(※) ※当社比
- AC・DC 両方に対応可能。



定格

- 定格電圧・遮断容量: AC400V-10kA / DC400V-10kA (L/R=1ms)
- 最小遮断電流: DC300V:360A(定格6倍), L/R=1ms DC400V:1kA(定格16倍以上), L/R=1ms

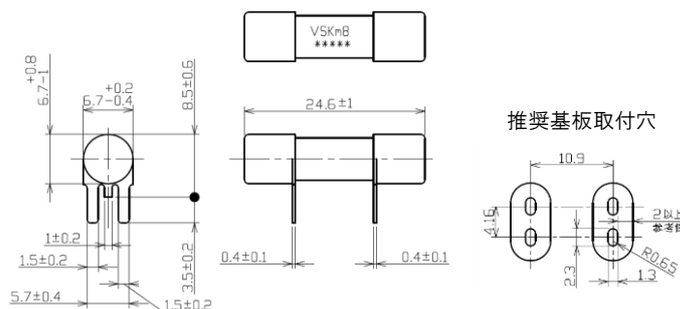
仕様

TYPE	定格電流 (A)	溶断 I ² T (A ² S)	全遮断 I ² T(A ² S) at DC400-10KA	温度上昇 (Δt)※	電力損失 (定格電流比50%負荷時)	質量(g)	取得規格
400VSK60M8	60	1800	3300	ΔT54.7°C (30A 通電時)	1.9w (30A)	2.8	—

※実効電流値は定格電流の50%以下での使用を検討ください。

使用時のヒューズ温度は120°C以下となるようにしてください、高温になると半田による食われ現象により端子が溶解する場合があります。

外形図(mm)



推奨基板取付穴

初回ご使用検討においては、弊社営業との事前打ち合わせをお願いいたします。

納期・価格等については別途当社ならびに販売店様へお問い合わせください。

製品のお問い合わせは

Topic No,T21-01Rev1

株式会社日之出電機製作所 営業部

〒121-0064 東京都足立区保木間1-20-3 足立セントラルビル3F

TEL:03-3860-8661 FAX:03-3860-8660

http://www.hinodedenki.co.jp uketsuke@hinodedenki.co.jp

