

EVFG(φ7.2)

電動コンプレッサー、DC/DCコンバーター等
補機回路保護用ヒューズ

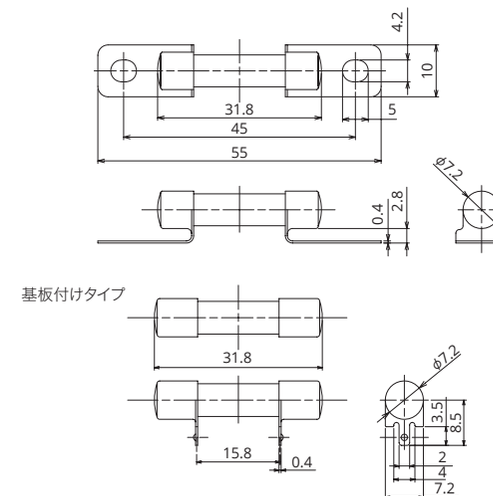


一般仕様

定格電圧	DC450V
定格遮断容量	2000A
推奨使用温度	-40°C~100°C ^{※2}
規格	—
原産国	日本/タイ
メッキ	ニッケルメッキ
梱包数	300個
挿入力	—
抜き力	—
推奨トルク	(2.1±0.2)N・m

※2 使用温度の詳細は別途お問い合わせください。

姿図



ラインナップ

定格電流 (A)	製品番号	締結ボルト	直径	抵抗値	電圧降下 ^{※1}
10	2754	M4	φ7.2	作成中	作成中
15	2729			6.3 mΩ	52 mV
20	2759			3.9 mΩ	41 mV
30	2737			2.5 mΩ	41 mV
30	2728	基板付け		作成中	作成中

※1 定格電流の50%通電時

*掲載ラインナップ以外でご要望がある場合は、別途お問い合わせください。

*基板付けタイプは仕様調整中です。詳しくは、別途お問い合わせください。

溶断特性

試験電流 (A)	溶断時間	
	最小	最大
定格電流の110%	4時間以上	—
定格電流の135%	300秒	3600秒
定格電流の200%	5秒	100秒
定格電流の300%	0.5秒	15秒
定格電流の500%	—	1秒
定格電流の600%	—(0.05秒)	—(1秒)

()内2759

*ヒューズ特性は使用状況により変化する場合があります。

溶断特性グラフ

