

製品一覧表

項目	シリーズ名	バリスタ電圧 (V)	サージ電流耐量 (A)	特長・用途	頁
ディスク形	V	15~1800	250~10000	サージ電流耐量が大きい (Gシリーズ比約2倍) エネルギー耐量が大きい (Gシリーズ比約1.5倍) 応答性に優れ高信頼性 海外安全規格認定品 (UL、CSA、VDE) 一般用、各種サージ吸収に最適	57
	SV	220~680	3500~10000	高難燃性外装材料(ハロゲンフリー)を採用 過電圧印加で破壊した場合でも、外装の燃焼と飛散を抑制 安全性向上製品	78
	H	22~47	※5~40	エネルギー耐量大きい (5~40J) 使用温度範囲が広い (-40~+125℃) 熱衝撃に強い (-40~+150℃、50サイクル) 自動車用として各種サージエネルギーの吸収に最適	87
	GF	270~820	2500~4000	温度ヒューズを内蔵 安全性向上製品	90

※ エネルギー耐量 (J)

環境対応：上記シリーズは、全て RoHS2適合品です。