

Sembo TSS(雷用サイリスタ) SERIES



製品形状 : SMDタイプ (SMA,SMB,SMC サイズ)
リード付タイプ

FEATURES (仕様) : 単方向 及び 双方向性

APPROVALS 安全規格 : UL

SPECIFICATION : 特長

1. Volt range (電圧範囲) : 5V-450V
2. Ipp range: 50 A - 3KA
3. Bi-directional : 双方向性
4. Responce time (応答時間) : ns
5. Low profile & various package : 低重心 & パッケージが多い



Sembo MOV(酸化バリスタ) SERIES

製品仕様 : リードタイプ (5φ,7φ,10φ,14φ,20φ,25φ,32φ,34φ,40φ,50φ)

APPROVALS 安全規格 : UL,cUL,VDE,CQC

SPECIFICATION : 特長

1. Response Time 応答時間 : < 25 ns
2. Max Ipp : 40 KA
3. Low profile & fit for many applications
高さが低い だから いろんなアプリケーションにもフィットする
4. Remain stable after surge
サージ後でも変化がない



規格 IEC6095-1 Annex Q 取得 (VDE認可)

	VDE-Reg.-Nr.: D/257	GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF WITH FACTORY SURVEILLANCE	Aktenzeichen: File ref.: 3009136-4790-0001/171694 Certificate holder: Cerglass	Ausweis-Nr.: Licence No.: 40028836	Datum: Date: 16.10.2012	
	Überspannungsschutz Varistoren Surge Suppression Varistors			IEC 60950-1:2005, Annex Q		
See Appendix:		Fertigungsstätte / Place of manufacture: 30018719 Identification: None For Europe:	See Appendix:	Fertigungsstätte / Place of manufacture: 30018719 Identification: None For Japan:	See Appendix:	
105A 107A 108A	Types: 10D431K to 10D112K 14D431K to 14D751K 20D431K to 20D681K	104A-105A 106A-107A 108A-109A	Types: 10D181K to 10D112K 14D181K to 14D751K 20D181K to 20D681K	104A-105A 106A-107A 108A-109A	For USA: Types: 10D201K to 10D112K 14D201K to 14D751K 20D201K to 20D681K	
Coating: Type: colour manufacturer	Tested by:		Tested by:		Tested by:	
Epoxy, EF-150C, blue Kaihua	Pulse current 8/20µs X	IEC 60950-1: 2005/Annex Q X	Pulse current 8/20µs X	IEC 60950-1: 2005/Annex Q X	Pulse current 8/20µs X	IEC 60950-1: 2005/Annex Q X

- リリース予定:
- ①産業用向けMOV (125°C対応品 : 通常は85°C)
 - ②T-MOV (MOVと温度可溶体の複合素子)

Sembo TVS(過渡電圧対策素子) SERIES

製品形状 : SMDタイプ
リード付タイプ



SPECIFICATION : 特長

1. Fast response (レスポンス時間が早い) : < 1ns
2. Ipp range: 50 A - 3KA
3. Bi-directional : 双方向性
4. Low profile & various package : 低重心 & パッケージが多い

特徴 : 豊富なラインナップ