

Technologie TPMOV®

Technologie de Protection Thermique MOV

PROTECTION SURTENSION

MOV AUTO-PROTÉGÉ UTILISANT LE SYSTÈME DE DÉCONNEXION LE PLUS RAPIDE ET LE PLUS SÛR DISPONIBLE POUR LES CONCEPTEURS DE SPDS ET D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES



La technologie TPMOV de Mersen élimine les modes de défaillance courants qui se produisent sur le terrain avec les varistances à oxyde métallique standard. En interne, elle se compose d'un dispositif de serrage de la tension et d'un appareil de déconnexion qui surveille l'état du disque d'oxyde métallique, ce qui fait du composant de suppression des surtensions TPMOV un dispositif à sécurité intégrée. En cas de panne due à une surtension, le disque d'oxyde métallique est déconnecté en toute sécurité de l'alimentation du système par un écran d'arc. En cas de défaillance, le composant de suppression de surtension TPMOV est également équipé d'un indicateur visuel de broche ainsi que d'un micro-interrupteur normalement ouvert, fournissant une indication à distance le cas échéant.

Composant de suppression de surtension de la série TPMOV7 : 50% de Capacité Additionnelle, Même Format

La série TPMOV7 est calibré à **75kA - 8/20µs de courant de crête** et est disponible pour des tensions d'opération continue (MCOV) de 150 VCA à 320 VCA.

Données techniques	
Tension (U_n)	150-550VAC
Courant nominal de décharge (I_n)	20kA
Courant de pointe	75kA
Short-Circuit Current Rating (SCCR)	200kA
Cote de température ambiante	-40°C to +85°C

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- Utilise la technologie de pointe TPMOV disponible avec des tenues aux courts-circuits de 50kA and 75kA.
- Encombrement constant avec les MOV de 25 - 40mm
- Indication visuelle /à distance intégré
- Soudure à la vague
- Aucun autre dispositif de protection contre les surcharges (fusible) requis

APPLICATIONS

- Pour la conception et la construction OEM

APPROVALS/STANDARDS

- ANSI/UL 1449 5th Edition, Type 1 CA SPD, Filière E210793
- Conforme au RoHS ANSI/UL 1449



No de catalogue (suffixes inclus*)	Tensions d'opération permanente maximum (MCOV, UC)	Tensions protégées (VPR)	Courant de décharge nominal (kA)	Température d'opération	Dimension A (Pouces)
150TPMOV (?)	150VCA	600	20	-40 °C à +85 °C	0.485
180TPMOV	180VCA	800	20	-40 °C à +85 °C	0.485
270TPMOV	275VCA	800	20	-40 °C à +85 °C	0.495
320TPMOV (?)	320VCA	1000	20	-40 °C à +85 °C	0.51
420TPMOV	420VCA	1500	20	-40 °C à +85 °C	0.54
510TPMOV	510VCA	1500	20	-40 °C à +85 °C	0.54
550TPMOV	550VCA	1500	20	-40 °C à +85 °C	0.545

CATALOGUE – INSTRUCTIONS DE COMMANDE

<p>150 Tension d'opération permanente maximum (MCOV)</p> <p>150 : 150VCA 180 : 180VCA 270 : 275VCA 320 : 320VCA 420 : 420VCA 510 : 510VCA 550 : 550VCA</p>	<p>TPMOV Série</p> <p>TPMOV : Protection thermique MOV</p>	<p>? Surge Capacity</p> <p>BLANC : 50kA ? : 75kA</p>	<p>SL Options Mécaniques</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Suffixe</th> <th>Fils de connexion au circuit imprimé</th> <th>Interrupteur tact</th> <th>Indicateurs visuels</th> <th>Quantité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Blanc</td> <td>Non</td> <td>Oui</td> <td>Yes</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>Oui</td> <td>Oui</td> <td>Non</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>SL</td> <td>Oui</td> <td>Oui</td> <td>Non</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>ST</td> <td>Oui</td> <td>Oui</td> <td>Oui</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>SLT</td> <td>Oui</td> <td>Oui</td> <td>Oui</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>HV</td> <td>Non</td> <td>Oui-HV</td> <td>Oui</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>S-HV</td> <td>Oui</td> <td>Oui-HV</td> <td>Oui</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>SL-HV</td> <td>Oui</td> <td>Oui-HV</td> <td>Oui</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Pour les détails des microcontacts HV SVP consulter l'usine</p>	Suffixe	Fils de connexion au circuit imprimé	Interrupteur tact	Indicateurs visuels	Quantité	Blanc	Non	Oui	Yes	10	S	Oui	Oui	Non	10	SL	Oui	Oui	Non	500	ST	Oui	Oui	Oui	10	SLT	Oui	Oui	Oui	500	HV	Non	Oui-HV	Oui	10	S-HV	Oui	Oui-HV	Oui	10	SL-HV	Oui	Oui-HV	Oui	500
Suffixe	Fils de connexion au circuit imprimé	Interrupteur tact	Indicateurs visuels	Quantité																																												
Blanc	Non	Oui	Yes	10																																												
S	Oui	Oui	Non	10																																												
SL	Oui	Oui	Non	500																																												
ST	Oui	Oui	Oui	10																																												
SLT	Oui	Oui	Oui	500																																												
HV	Non	Oui-HV	Oui	10																																												
S-HV	Oui	Oui-HV	Oui	10																																												
SL-HV	Oui	Oui-HV	Oui	500																																												

Dimensions physiques du TPMOV

Dessin d'implantation

TENSION	Dimension A
550	0.545
420/510	0.54
320	0.51
270	0.495
150/180	0.485

© 2024 Mersen. Tous droits réservés. Mersen se réserve le droit de modifier, mettre à jour ou corriger, sans préavis, toute information contenue dans cette fiche technique.