

Pièce détachée pour feu obsta à diodes lumineuses


- Parafoudre Type 2 + 3 compact
- Pour réseau 48 Vac ou 48 Vdc
- Pas de courant de fuite
- Fixation murale ou platine
- Mise hors service de sécurité : déconnexion parafoudre + extinction témoin de fonctionnement
- IP65
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11

 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Déconnecteurs associés</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Déconnecteur thermique</td><td>Interne</td></tr> <tr> <th colspan="2">Caractéristiques Électriques</th></tr> <tr> <td>Type de parafoudre</td><td>2+3</td></tr> <tr> <td>Réseau</td><td>48 Vdc</td></tr> <tr> <td>Tension nominale de ligne</td><td>48 V</td></tr> <tr> <td>Tension AC max. de fonctionnement</td><td>60 Vac</td></tr> <tr> <td>Tension DC max. de fonctionnement</td><td>68 Vdc</td></tr> <tr> <td>Courant de suite</td><td>Aucun</td></tr> <tr> <td>Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs</td><td>1 kA</td></tr> <tr> <td>Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</td><td>2 kA</td></tr> <tr> <td>Test Onde combinée (IEC 61643-11)Test de classe III : 1.2/50µs - 8 /20µs</td><td>3 kV</td></tr> <tr> <td>Mode(s) de protection</td><td>Mode Commun / Mode Différentiel</td></tr> <tr> <th colspan="2">Caractéristiques Mécaniques</th></tr> <tr> <td>Technologie</td><td>MOV + GDT</td></tr> <tr> <td>Raccordement au réseau</td><td>Fils</td></tr> <tr> <td>Montage</td><td>Mural ou platine</td></tr> <tr> <td>Matière boîtier</td><td>Thermoplastique UL94 V-0</td></tr> <tr> <td>Température de fonctionnement</td><td>-40/+85°C</td></tr> <tr> <td>Indice de protection</td><td>IP20</td></tr> <tr> <td>Mise hors service de sécurité</td><td>Déconnexion du réseau AC</td></tr> <tr> <td>Indicateur de fin de vie</td><td>LED verte OFF</td></tr> <tr> <td>Indicateur de fonctionnement</td><td>LED verte ON</td></tr> <tr> <td>Dimensions</td><td>Voir schéma</td></tr> <tr> <th colspan="2">Normes</th></tr> <tr> <td>Conformité aux normes</td><td>IEC 61643-11 / NF EN 61643-11</td></tr> <tr> <td>Certification</td><td>EAC</td></tr> </tbody> </table> 	Déconnecteurs associés		Déconnecteur thermique	Interne	Caractéristiques Électriques		Type de parafoudre	2+3	Réseau	48 Vdc	Tension nominale de ligne	48 V	Tension AC max. de fonctionnement	60 Vac	Tension DC max. de fonctionnement	68 Vdc	Courant de suite	Aucun	Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	1 kA	Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	2 kA	Test Onde combinée (IEC 61643-11)Test de classe III : 1.2/50µs - 8 /20µs	3 kV	Mode(s) de protection	Mode Commun / Mode Différentiel	Caractéristiques Mécaniques		Technologie	MOV + GDT	Raccordement au réseau	Fils	Montage	Mural ou platine	Matière boîtier	Thermoplastique UL94 V-0	Température de fonctionnement	-40/+85°C	Indice de protection	IP20	Mise hors service de sécurité	Déconnexion du réseau AC	Indicateur de fin de vie	LED verte OFF	Indicateur de fonctionnement	LED verte ON	Dimensions	Voir schéma	Normes		Conformité aux normes	IEC 61643-11 / NF EN 61643-11	Certification	EAC
Déconnecteurs associés																																																							
Déconnecteur thermique	Interne																																																						
Caractéristiques Électriques																																																							
Type de parafoudre	2+3																																																						
Réseau	48 Vdc																																																						
Tension nominale de ligne	48 V																																																						
Tension AC max. de fonctionnement	60 Vac																																																						
Tension DC max. de fonctionnement	68 Vdc																																																						
Courant de suite	Aucun																																																						
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	1 kA																																																						
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	2 kA																																																						
Test Onde combinée (IEC 61643-11)Test de classe III : 1.2/50µs - 8 /20µs	3 kV																																																						
Mode(s) de protection	Mode Commun / Mode Différentiel																																																						
Caractéristiques Mécaniques																																																							
Technologie	MOV + GDT																																																						
Raccordement au réseau	Fils																																																						
Montage	Mural ou platine																																																						
Matière boîtier	Thermoplastique UL94 V-0																																																						
Température de fonctionnement	-40/+85°C																																																						
Indice de protection	IP20																																																						
Mise hors service de sécurité	Déconnexion du réseau AC																																																						
Indicateur de fin de vie	LED verte OFF																																																						
Indicateur de fonctionnement	LED verte ON																																																						
Dimensions	Voir schéma																																																						
Normes																																																							
Conformité aux normes	IEC 61643-11 / NF EN 61643-11																																																						
Certification	EAC																																																						

V : Varistance
 GSG : Eclateur spécifique
 LED : Indicateur de déconnexion
 Ft : Fusible thermique
 t° : Système de déconnexion thermique