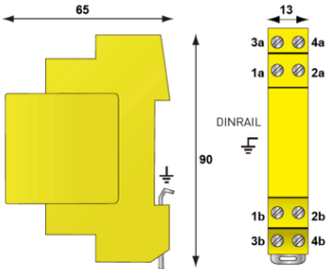
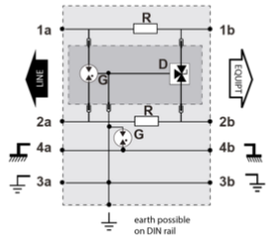




- Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- 1 Paire
- Un : 24V
- Protection du conducteur du blindage
- Sans coupure de ligne
- Conforme NF EN 61643-21
- Homologué UL497B



	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caractéristiques Électriques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Réseau</td> <td>4-20 mA</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale de ligne</td> <td>Un 24 V</td> </tr> <tr> <td>Tension DC max. de fonctionnement</td> <td>Uc 28 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Fréquence max.</td> <td>f max. > 3 MHz</td> </tr> <tr> <td>Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i></td> <td>Imax 20 kA</td> </tr> <tr> <td>Inductance en ligne</td> <td>Aucune</td> </tr> <tr> <td>Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de IIEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i></td> <td>Up 40 V</td> </tr> <tr> <td>Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i></td> <td>In 5 kA</td> </tr> <tr> <td>Résistance en ligne</td> <td>< 4.7 Ohm</td> </tr> </tbody> </table>	Caractéristiques Électriques		Réseau	4-20 mA	Tension nominale de ligne	Un 24 V	Tension DC max. de fonctionnement	Uc 28 Vdc	Fréquence max.	f max. > 3 MHz	Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	Imax 20 kA	Inductance en ligne	Aucune	Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de IIEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i>	Up 40 V	Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In 5 kA	Résistance en ligne	< 4.7 Ohm												
Caractéristiques Électriques																																	
Réseau	4-20 mA																																
Tension nominale de ligne	Un 24 V																																
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 28 Vdc																																
Fréquence max.	f max. > 3 MHz																																
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	Imax 20 kA																																
Inductance en ligne	Aucune																																
Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de IIEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i>	Up 40 V																																
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In 5 kA																																
Résistance en ligne	< 4.7 Ohm																																
 <p>G : Eclateur à gaz tripolaire Gb : Eclateur à gaz bipolaire R : Résistance D : Réseau de diode d'écrêtage</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caractéristiques Mécaniques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Technologie</td> <td>GDT + Diode écrêtage</td> </tr> <tr> <td>Configuration Parafoudre</td> <td>1 paire + blindage</td> </tr> <tr> <td>Raccordement au réseau</td> <td>Par vis : 0.5-2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Format</td> <td>Boîtier DIN débrochable</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td>Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)</td> </tr> <tr> <td>Matière boîtier</td> <td>Thermoplastique UL94 V-0</td> </tr> <tr> <td>Température de fonctionnement</td> <td>Tu -40/+85°C</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Mise hors service de sécurité</td> <td>Court-circuit en sur choc et ouverture de ligne et reset sur surintensité</td> </tr> <tr> <td>Indicateur de fin de vie</td> <td>Interruption de transmission - mode de défaut 2</td> </tr> <tr> <td>Module(s) de remplacement</td> <td>DLAM-24D3</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td>Voir schéma</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Normes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conformité aux normes</td> <td>IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B</td> </tr> <tr> <td>Certification</td> <td>UL Listed</td> </tr> </tbody> </table> <p>Code article 6403011</p>	Caractéristiques Mécaniques		Technologie	GDT + Diode écrêtage	Configuration Parafoudre	1 paire + blindage	Raccordement au réseau	Par vis : 0.5-2.5 mm ²	Format	Boîtier DIN débrochable	Montage	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)	Matière boîtier	Thermoplastique UL94 V-0	Température de fonctionnement	Tu -40/+85°C	Indice de protection	IP20	Mise hors service de sécurité	Court-circuit en sur choc et ouverture de ligne et reset sur surintensité	Indicateur de fin de vie	Interruption de transmission - mode de défaut 2	Module(s) de remplacement	DLAM-24D3	Dimensions	Voir schéma	Normes		Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B	Certification	UL Listed
Caractéristiques Mécaniques																																	
Technologie	GDT + Diode écrêtage																																
Configuration Parafoudre	1 paire + blindage																																
Raccordement au réseau	Par vis : 0.5-2.5 mm ²																																
Format	Boîtier DIN débrochable																																
Montage	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)																																
Matière boîtier	Thermoplastique UL94 V-0																																
Température de fonctionnement	Tu -40/+85°C																																
Indice de protection	IP20																																
Mise hors service de sécurité	Court-circuit en sur choc et ouverture de ligne et reset sur surintensité																																
Indicateur de fin de vie	Interruption de transmission - mode de défaut 2																																
Module(s) de remplacement	DLAM-24D3																																
Dimensions	Voir schéma																																
Normes																																	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B																																
Certification	UL Listed																																