



- ✔ Transmission de données à haut débit
- ✔ Protection contre le mode commun et le mode différentiel
- ✔ Lignes de données, y compris celles isolées de la terre
- ✔ Boîtier compact sur rail DIN, protection à haute densité
- ✔ Protection du fil de blindage
- ✔ Catégories d'essai : D1, C2, C3
- ✔ Conformité à la norme IEC 61643-21



	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Caractéristiques Électriques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Réseau</td> <td></td> <td>RS422, RS485</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale de ligne</td> <td>Un</td> <td>6 V</td> </tr> <tr> <td>Tension DC max. de fonctionnement</td> <td>Uc</td> <td>8 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Fréquence max. -3dB, système 100 ohms</td> <td>f max.</td> <td>&gt; 75 MHz</td> </tr> <tr> <td>Fréquence max. -1dB, système 100 ohms</td> <td>f max.</td> <td>&gt; 30 MHz</td> </tr> <tr> <td>Courant max. de ligne @25°C</td> <td>IL</td> <td>600 mA</td> </tr> <tr> <td>Courant de décharge maximal</td> <td>Imax</td> <td>20 kA</td> </tr> <tr> <td>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)</td> <td>Up</td> <td>30 V</td> </tr> <tr> <td>Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)</td> <td>Up</td> <td>650 V</td> </tr> <tr> <td>Capacité max.</td> <td>C</td> <td>&lt; 50 pF</td> </tr> <tr> <td>Courant de choc</td> <td>Iimp</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Courant de décharge nominal</td> <td>In</td> <td>10 kA</td> </tr> <tr> <td>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Résistance en ligne (± 10%)</td> <td></td> <td>2 Ohm</td> </tr> </tbody> </table>	Caractéristiques Électriques			Réseau		RS422, RS485	Tension nominale de ligne	Un	6 V	Tension DC max. de fonctionnement	Uc	8 Vdc	Fréquence max. -3dB, système 100 ohms	f max.	> 75 MHz	Fréquence max. -1dB, système 100 ohms	f max.	> 30 MHz	Courant max. de ligne @25°C	IL	600 mA	Courant de décharge maximal	Imax	20 kA	Tenue max. en onde 8/20 µs par pole			Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	30 V	Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	650 V	Capacité max.	C	< 50 pF	Courant de choc	Iimp	5 kA	Test 10/350µs x 2 - catégorie D1			Courant de décharge nominal	In	10 kA	Test 8/20µs x 10 - catégorie C2			Résistance en ligne (± 10%)		2 Ohm
Caractéristiques Électriques																																																				
Réseau		RS422, RS485																																																		
Tension nominale de ligne	Un	6 V																																																		
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	8 Vdc																																																		
Fréquence max. -3dB, système 100 ohms	f max.	> 75 MHz																																																		
Fréquence max. -1dB, système 100 ohms	f max.	> 30 MHz																																																		
Courant max. de ligne @25°C	IL	600 mA																																																		
Courant de décharge maximal	Imax	20 kA																																																		
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole																																																				
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	30 V																																																		
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	650 V																																																		
Capacité max.	C	< 50 pF																																																		
Courant de choc	Iimp	5 kA																																																		
Test 10/350µs x 2 - catégorie D1																																																				
Courant de décharge nominal	In	10 kA																																																		
Test 8/20µs x 10 - catégorie C2																																																				
Résistance en ligne (± 10%)		2 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="3">Caractéristiques Mécaniques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Technologie</td> <td></td> <td>GDT + Diode écrêtage</td> </tr> <tr> <td>Configuration Parafoudre</td> <td></td> <td>1 paire + blindage</td> </tr> <tr> <td>Raccordement au réseau</td> <td></td> <td>Bornier ressort 0.5-2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Format</td> <td></td> <td>Boîtier DIN débrochable</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td></td> <td>Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)</td> </tr> <tr> <td>Matière boîtier</td> <td></td> <td>Thermoplastique UL94 V-0</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage et de fonctionnement</td> <td></td> <td>-40/+85°C</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection</td> <td></td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Mise hors service de sécurité</td> <td></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></td> <td>Interruption de transmission - mode de défaut 2</td> </tr> <tr> <td>Module(s) de remplacement</td> <td></td> <td>DLAM-06D2</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td></td> <td>Voir schéma</td> </tr> </tbody> </table>	Caractéristiques Mécaniques			Technologie		GDT + Diode écrêtage	Configuration Parafoudre		1 paire + blindage	Raccordement au réseau		Bornier ressort 0.5-2.5 mm <sup>2</sup>	Format		Boîtier DIN débrochable	Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)	Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0	Température de stockage et de fonctionnement		-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-06D2	Dimensions		Voir schéma												
Caractéristiques Mécaniques																																																				
Technologie		GDT + Diode écrêtage																																																		
Configuration Parafoudre		1 paire + blindage																																																		
Raccordement au réseau		Bornier ressort 0.5-2.5 mm <sup>2</sup>																																																		
Format		Boîtier DIN débrochable																																																		
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)																																																		
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0																																																		
Température de stockage et de fonctionnement		-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-06D2																																																		
Dimensions		Voir schéma																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Normes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conformité aux normes</td> <td></td> <td>IEC 61643-21 / NF EN 61643-21</td> </tr> <tr> <td>Code article</td> <td></td> <td>6401612</td> </tr> </tbody> </table>	Normes			Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21	Code article		6401612																																										
Normes																																																				
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21																																																		
Code article		6401612																																																		