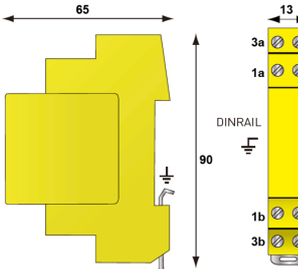
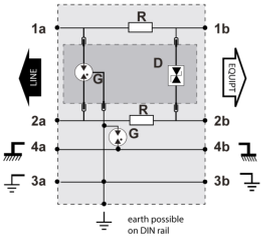
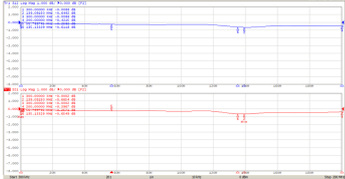




- ✦ Transmission de données à haut débit
- ✦ Protection contre le mode commun et le mode différentiel
- ✦ Lignes de données, y compris celles isolées de la terre
- ✦ Boîtier compact sur rail DIN, protection à haute densité
- ✦ Protection du fil de blindage
- ✦ Catégories d'essai : D1, C2, C3
- ✦ Conformité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



 <p>65 mm width, 90 mm height, 13 mm terminal spacing. Terminals: 3a, 4a, 1a, 2a, 1b, 2b, 3b, 4b. DINRAIL connection point.</p>	<b>Caractéristiques Électriques</b>																																											
 <p>1a, 1b, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b terminals. Components: R (resistor), G (tripole gas discharge), Gb (bipole gas discharge), D (diode network). earth possible on DIN rail.</p> <p>G : Eclateur à gaz tripolaire Gb : Eclateur à gaz bipolaire R : Résistance D : Réseau de diode d'écrêtage</p>	<table border="1"> <tr><td>Réseau</td><td></td><td>RTC, ADSL2, VDSL2</td></tr> <tr><td>Tension nominale de ligne</td><td>Un</td><td>150 V</td></tr> <tr><td>Tension DC max. de fonctionnement</td><td>Uc</td><td>170 Vdc</td></tr> <tr><td>Fréquence max. -3dB, système 100 ohms</td><td>f max.</td><td>&gt; 200 MHz</td></tr> <tr><td>Perte d'insertion</td><td></td><td>&lt; 1 dB</td></tr> <tr><td>Courant max. de ligne @25°C</td><td>IL</td><td>2.4 A</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 pôle</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>&lt; 750 V</td></tr> <tr><td>Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)</td><td>Up</td><td>&lt; 750 V</td></tr> <tr><td>Capacité max.</td><td>C</td><td>&lt; 5 pF</td></tr> <tr><td>Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</td><td>Iimp</td><td>5 kA</td></tr> <tr><td>Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</td><td>In</td><td>5 kA</td></tr> <tr><td>Résistance en ligne</td><td></td><td>&lt; 0.05 Ohm</td></tr> </table>		Réseau		RTC, ADSL2, VDSL2	Tension nominale de ligne	Un	150 V	Tension DC max. de fonctionnement	Uc	170 Vdc	Fréquence max. -3dB, système 100 ohms	f max.	> 200 MHz	Perte d'insertion		< 1 dB	Courant max. de ligne @25°C	IL	2.4 A	Courant de décharge maximal	Imax	20 kA	Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle			Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	< 750 V	Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	< 750 V	Capacité max.	C	< 5 pF	Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	Iimp	5 kA	Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	5 kA	Résistance en ligne		< 0.05 Ohm
Réseau		RTC, ADSL2, VDSL2																																										
Tension nominale de ligne	Un	150 V																																										
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	170 Vdc																																										
Fréquence max. -3dB, système 100 ohms	f max.	> 200 MHz																																										
Perte d'insertion		< 1 dB																																										
Courant max. de ligne @25°C	IL	2.4 A																																										
Courant de décharge maximal	Imax	20 kA																																										
Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle																																												
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	< 750 V																																										
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	< 750 V																																										
Capacité max.	C	< 5 pF																																										
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	Iimp	5 kA																																										
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	5 kA																																										
Résistance en ligne		< 0.05 Ohm																																										
	<b>Caractéristiques Mécaniques</b>																																											
<table border="1"> <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>Par vis : 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-170G</td></tr> <tr><td>Dimensions</td><td></td><td>Voir schéma</td></tr> </table>			Technologie		GDT + Diode écrêtage	Configuration Parafoudre		1 paire + blindage	Raccordement au réseau		Par vis : 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-170G	Dimensions		Voir schéma						
Technologie		GDT + Diode écrêtage																																										
Configuration Parafoudre		1 paire + blindage																																										
Raccordement au réseau		Par vis : 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-170G																																										
Dimensions		Voir schéma																																										
<b>Normes</b>																																												
<b>Conformité aux normes</b>		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21																																										
<b>Code article</b>																																												
640165																																												