



- ↳ 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
- ↳ Débranchement avec coupure de ligne
- ↳ Catégories d'essai : D1, C2, C3
- ↳ Conformité à la norme IEC 61643-21



	<b>Caractéristiques Électriques</b>																																					
<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.</td><td>f max.</td><td>100 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 Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</td><td>Imax</td><td>20 kA</td></tr> <tr><td>Niveau de protection @ In (8/20 µs)</td><td>Up L/L</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>limp</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.	f max.	100 Mhz	Perte d'insertion		< 1 dB	Courant max. de ligne @25°C	IL	2.4 A	Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	Imax	20 kA	Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/L	< 750 V	Capacité max.	C	< 5 pF	Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	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.	f max.	100 Mhz																																				
Perte d'insertion		< 1 dB																																				
Courant max. de ligne @25°C	IL	2.4 A																																				
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	Imax	20 kA																																				
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/L	< 750 V																																				
Capacité max.	C	< 5 pF																																				
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	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 mm²</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 mm²	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 mm²																																				
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>																																					
	<table border="1"> <tr><td>Conformité aux normes</td><td></td><td>IEC 61643-21 / NF EN 61643-21</td></tr> </table>		Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21																																	
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21																																				
	<b>Code article</b>																																					
	<b>640165</b>																																					

