



- ✦ Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- ✦ 2 paires
- ✦ Un : 6 V
- ✦ Protection du conducteur du blindage
- ✦ Sans coupure de ligne
- ✦ Conforme NF EN 61643-21
- ✦ Certifié UL497B



<p>68 18 90 DIN rail</p>	<b>Caractéristiques Électriques</b>																																								
<p>1a, 1b, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b, 5a, 5b, 6a, 6b</p> <p>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>MIC/T2, 10BaseT, 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.</td> <td>f max.</td> <td>&gt; 20 MHz</td> </tr> <tr> <td>Courant max. de ligne @25°C</td> <td>IL</td> <td>300 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 pôle</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inductance en ligne (± 10%)</td> <td></td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)</td> <td>Up</td> <td>25 V</td> </tr> <tr> <td>Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)</td> <td>Up</td> <td>20 V</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 (± 10%)</td> <td></td> <td>4.7 Ohm</td> </tr> </table>		Réseau		MIC/T2, 10BaseT, RS485	Tension nominale de ligne	Un	6 V	Tension DC max. de fonctionnement	Uc	8 Vdc	Fréquence max.	f max.	> 20 MHz	Courant max. de ligne @25°C	IL	300 mA	Courant de décharge maximal	Imax	20 kA	Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle			Inductance en ligne (± 10%)		non	Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	25 V	Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	20 V	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 (± 10%)		4.7 Ohm
Réseau		MIC/T2, 10BaseT, RS485																																							
Tension nominale de ligne	Un	6 V																																							
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	8 Vdc																																							
Fréquence max.	f max.	> 20 MHz																																							
Courant max. de ligne @25°C	IL	300 mA																																							
Courant de décharge maximal	Imax	20 kA																																							
Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle																																									
Inductance en ligne (± 10%)		non																																							
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	25 V																																							
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	20 V																																							
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 (± 10%)		4.7 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>2 paires + 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</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>DLA2M-06dBC</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td></td> <td>Voir schéma</td> </tr> </table>		Technologie		GDT + Diode écrêtage	Configuration Parafoudre		2 paires + 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	Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission - mode de défaut 2	Module(s) de remplacement		DLA2M-06dBC	Dimensions		Voir schéma			
Technologie		GDT + Diode écrêtage																																							
Configuration Parafoudre		2 paires + 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																																							
Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission - mode de défaut 2																																							
Module(s) de remplacement		DLA2M-06dBC																																							
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 / UL497B</td> </tr> <tr> <td>Certification</td> <td></td> <td>UL Listed</td> </tr> </table>		Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B	Certification		UL Listed																																	
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B																																							
Certification		UL Listed																																							
	<b>Code article</b>																																								
	<table border="1"> <tr> <td>640131</td> </tr> </table>		640131																																						
640131																																									