



Parafoudre Data 2 paires monobloc

CITEL

DLU2-06D3



- Parafoudre en boîtier DIN
- Boîtier Monobloc
- 2 paires
- Un : 6 V
- Conforme NF EN 61643-21
- Certifié UL497A



<p>58 18 90 DIN rail</p> <p>3a 4a 1a 2a 1b 2b 3b 4b</p>	Caractéristiques Électriques																																											
<p>1a 1b 2a 2b 3a 3b 4a 4b</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>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>10 Vdc</td></tr> <tr><td>Fréquence max.</td><td>f max.</td><td>> 3 MHz</td></tr> <tr><td>Perte d'insertion</td><td></td><td>< 1 dB</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 <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i></td><td>Imax</td><td>20 kA</td></tr> <tr><td>Inductance en ligne (± 10 %)</td><td></td><td>non</td></tr> <tr><td>Mode(s) de protection</td><td></td><td>Mode Commun / Mode Différentiel</td></tr> <tr><td>Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i></td><td>Up L/L</td><td>20 V</td></tr> <tr><td>Capacité max.</td><td>C</td><td>< 50 pF</td></tr> <tr><td>Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i></td><td>Iimp</td><td>5 kA</td></tr> <tr><td>Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i></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		RS422, RS485	Tension nominale de ligne	Un	6 V	Tension DC max. de fonctionnement	Uc	10 Vdc	Fréquence max.	f max.	> 3 MHz	Perte d'insertion		< 1 dB	Courant max. de ligne @25°C	IL	300 mA	Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	Imax	20 kA	Inductance en ligne (± 10 %)		non	Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel	Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i>	Up L/L	20 V	Capacité max.	C	< 50 pF	Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	Iimp	5 kA	Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In	5 kA	Résistance en ligne (± 10%)		4.7 Ohm
Réseau		RS422, RS485																																										
Tension nominale de ligne	Un	6 V																																										
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	10 Vdc																																										
Fréquence max.	f max.	> 3 MHz																																										
Perte d'insertion		< 1 dB																																										
Courant max. de ligne @25°C	IL	300 mA																																										
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	Imax	20 kA																																										
Inductance en ligne (± 10 %)		non																																										
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel																																										
Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i>	Up L/L	20 V																																										
Capacité max.	C	< 50 pF																																										
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	Iimp	5 kA																																										
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In	5 kA																																										
Résistance en ligne (± 10%)		4.7 Ohm																																										
Caractéristiques Mécaniques																																												
<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</td></tr> <tr><td>Raccordement au réseau</td><td></td><td>Par vis : 1.5-2.5 mm²</td></tr> <tr><td>Format</td><td></td><td>Boîtier montage DIN</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 fonctionnement</td><td>Tu</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>Télésignalisation</td><td></td><td>Non</td></tr> <tr><td>Dimensions</td><td></td><td>Voir schéma</td></tr> <tr><td>Poids</td><td></td><td>0.063 kg</td></tr> </table>			Technologie		GDT + Diode écrêtage	Configuration Parafoudre		2 paires	Raccordement au réseau		Par vis : 1.5-2.5 mm ²	Format		Boîtier montage DIN	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	Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission - mode de défaut 2	Télésignalisation		Non	Dimensions		Voir schéma	Poids		0.063 kg			
Technologie		GDT + Diode écrêtage																																										
Configuration Parafoudre		2 paires																																										
Raccordement au réseau		Par vis : 1.5-2.5 mm ²																																										
Format		Boîtier montage DIN																																										
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																																										
Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission - mode de défaut 2																																										
Télésignalisation		Non																																										
Dimensions		Voir schéma																																										
Poids		0.063 kg																																										
Normes																																												
<table border="1"> <tr><td>Conformité aux normes</td><td></td><td>IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A</td></tr> <tr><td>Certification</td><td></td><td>UL 497B</td></tr> </table>			Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A	Certification		UL 497B																																				
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A																																										
Certification		UL 497B																																										
Code article																																												
640402																																												

