



CITEL

Parafoudre Data 1 paire DIN débrochable

DLAWS1-06D3/R



- Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- 1 Paire
- Protection du conducteur du blindage
- Débrochage avec coupure de ligne
- Indicateur de mise hors service de sécurité
- Conforme NF EN 61643-21
- Homologué UL497A



	Caractéristiques Électriques																																																																				
<p>G : Eclateur tripolaire Gb : Eclateur bipolaire PTC : Résistance thermique R : Résistance D : Réseau de diode d'écrêtage Vi : Indicateur</p>	<table border="1"> <tr><td>Réseau</td><td></td><td>RS422</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>> 3 MHz</td></tr> <tr><td>Perte d'insertion</td><td></td><td>< 1 dB</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</td><td></td><td>Aucune</td></tr> <tr><td>Mode(s) de protection</td><td></td><td>Mode Commun / Mode Différentiel</td></tr> <tr><td>Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i></td><td>Up</td><td>20 V</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>Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i></td><td>In L/L</td><td>5 kA</td></tr> <tr><td>Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i></td><td>In L/PE</td><td>5 kA</td></tr> <tr><td>Résistance en ligne</td><td></td><td>< 4.7 Ohm</td></tr> </table>		Réseau		RS422	Tension nominale de ligne	Un	6 V	Tension DC max. de fonctionnement	Uc	8 Vdc	Fréquence max.	f max.	> 3 MHz	Perte d'insertion		< 1 dB	Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	Imax	20 kA	Inductance en ligne		Aucune	Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel	Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i>	Up	20 V	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	Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/L	5 kA	Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/PE	5 kA	Résistance en ligne		< 4.7 Ohm																									
Réseau		RS422																																																																			
Tension nominale de ligne	Un	6 V																																																																			
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	8 Vdc																																																																			
Fréquence max.	f max.	> 3 MHz																																																																			
Perte d'insertion		< 1 dB																																																																			
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	Imax	20 kA																																																																			
Inductance en ligne		Aucune																																																																			
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel																																																																			
Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i>	Up	20 V																																																																			
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																																																																			
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/L	5 kA																																																																			
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/PE	5 kA																																																																			
Résistance en ligne		< 4.7 Ohm																																																																			
<p>Connection ribbons available:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nb of pole</th> <th>Ref. Ribbon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 - 5</td> <td>R-BUS 5P (301134)</td> </tr> <tr> <td>6 - 10</td> <td>R-BUS 10P (301133)</td> </tr> <tr> <td>11 - 25</td> <td>R-BUS 25P (301135)</td> </tr> <tr> <td>26 - 49</td> <td>R-BUS 49P (301143)</td> </tr> </tbody> </table>	Nb of pole	Ref. Ribbon	2 - 5	R-BUS 5P (301134)	6 - 10	R-BUS 10P (301133)	11 - 25	R-BUS 25P (301135)	26 - 49	R-BUS 49P (301143)	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Caractéristiques Mécaniques</td> </tr> <tr> <td>Déconnexion</td> <td></td> <td>Version spécifique avec coupure de ligne en absence de module.</td> </tr> <tr> <td>Technologie</td> <td></td> <td>GDT+Diode écrêtage+PTC (résistance thermique) + Résistance</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 contact à ressort : 0.5-4 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 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>Ouverture de ligne - interruption de transmission - mode de défaut 2</td> </tr> <tr> <td>Avec coupure de ligne en l'absence de module</td> <td></td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Indicateur de fin de vie</td> <td></td> <td>Témoin rouge allumé</td> </tr> <tr> <td>Module(s) de remplacement</td> <td></td> <td>DLAWS1M-06D3</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td></td> <td>Voir schéma</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Normes</td> </tr> <tr> <td>Conformité aux normes</td> <td></td> <td>IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Code article</td> </tr> <tr> <td colspan="3">6419014</td> </tr> </table>		Caractéristiques Mécaniques			Déconnexion		Version spécifique avec coupure de ligne en absence de module.	Technologie		GDT+Diode écrêtage+PTC (résistance thermique) + Résistance	Configuration Parafoudre		1 paire + blindage	Raccordement au réseau		Par contact à ressort : 0.5-4 mm ²	Format		Boîtier DIN débrochable	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		Ouverture de ligne - interruption de transmission - mode de défaut 2	Avec coupure de ligne en l'absence de module		Oui	Indicateur de fin de vie		Témoin rouge allumé	Module(s) de remplacement		DLAWS1M-06D3	Dimensions		Voir schéma	Normes			Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A	Code article			6419014		
Nb of pole	Ref. Ribbon																																																																				
2 - 5	R-BUS 5P (301134)																																																																				
6 - 10	R-BUS 10P (301133)																																																																				
11 - 25	R-BUS 25P (301135)																																																																				
26 - 49	R-BUS 49P (301143)																																																																				
Caractéristiques Mécaniques																																																																					
Déconnexion		Version spécifique avec coupure de ligne en absence de module.																																																																			
Technologie		GDT+Diode écrêtage+PTC (résistance thermique) + Résistance																																																																			
Configuration Parafoudre		1 paire + blindage																																																																			
Raccordement au réseau		Par contact à ressort : 0.5-4 mm ²																																																																			
Format		Boîtier DIN débrochable																																																																			
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		Ouverture de ligne - interruption de transmission - mode de défaut 2																																																																			
Avec coupure de ligne en l'absence de module		Oui																																																																			
Indicateur de fin de vie		Témoin rouge allumé																																																																			
Module(s) de remplacement		DLAWS1M-06D3																																																																			
Dimensions		Voir schéma																																																																			
Normes																																																																					
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A																																																																			
Code article																																																																					
6419014																																																																					

