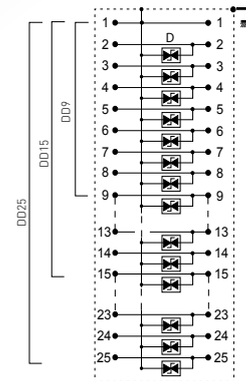
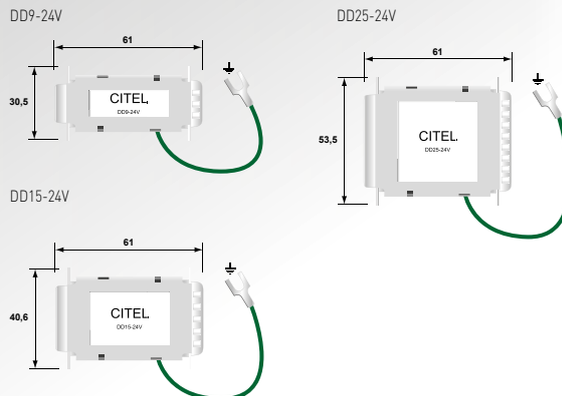


## Parafoudre Sub-D pour lignes de données Gamme DD



- Parafoudres "Sub-D"
- Pour lignes RS232, RS422, RS485
- Mise en oeuvre instantanée
- Connectiques 9pts, 15 pts ou 25 pts
- Protection secondaire
- Conforme IEC 61643-21 et UL497B

## Caractéristiques

Référence CITEL	DD*ESD-24V	DD*ESD-6V		
Description	Parafoudre Sub-D pour lignes de données	Parafoudre Sub-D pour lignes de données		
Réseau	RS232, RS485, 4-20mA	RS422, RS423		
Débit maximal	< 40 Mbps	< 40 Mbps		
Configuration	connecteur 9, 15 ou 25 pts	connecteur 9, 15 ou 25 pts		
Brochage	tous les fils transmis et protégés	tous les fils transmis et protégés		
Tension nominale de ligne	Un 12 Vdc	5 Vdc		
Tension de régime perm. max	Uc 15 V	6 V		
Courant max de ligne	IL 750 mA	750 mA		
Frequence max d'utilisation	f max > 10 MHz	> 10 MHz		
Perte d'insertion - @ fmax	< 1 dB	< 1 dB		
Courant de décharge nominal Ligne/Terre <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In 300 A	400 A		
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In 300 A	400 A		
Niveau de protection	Up 18 V	7.5 V		
Mise hors service de sécurité	court-circuit	court-circuit		
<b>Caractéristiques mécaniques</b>				
Dimensions	voir schéma			
Format	connecteur gigogne D Sub			
Fin de vie	interruption de transmission			
Montage	sur câble			
Température de fonctionnement	-40/+85°C			
Indice de protection	IP20			
Boîtier	Thermoplastique UL94-V0			
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B			
<b>Référence/Code Article</b>				
connecteur 25 points male/femelle	DD25ESD-24V	6145	DD25ESD-6V	6146
connecteur 15 points male/femelle	DD15ESD-24V	6214	DD15ESD-6V	6215
connecteur 9 points male/femelle	DD9ESD-24V	6147	DD9ESD-6V	6148