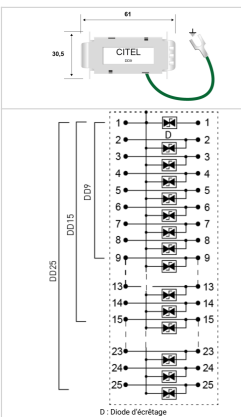


DD9-6V



- ▶ Parafoudre Sub-D
- Pour lignes RS422, RS485
- ▶ Connectique 9 points
- Mise en œuvre instantanée
- ▶ Protection secondaire





Reseau	Caractéristiques Électriques		
Tension DC max. de fonctionnement	Réseau		RS422, RS423
Préquence max. Fréquence max. 2	Tension nominale de ligne	Un	5 Vdc
Debth de données max.	Tension DC max. de fonctionnement	Uc	6 Vdc
Pette d'insertion	Fréquence max.	f max.	10 MHz
Courant max. de ligne @25°C	Débit de données max.		< 40 Mbps
Courant de décharge maximal Imax 20 kA	Perte d'insertion		< 1 dB
Tenue max. en onde \$4/20 µs par pole	Courant max. de ligne @25°C	IL	750 mA
Test 8/20µs x 10 - catégorie C2		lmax	20 kA
Test 8/20µs x 10 - Categorie C2	Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	5 kA
Tenue max. totale én node 8/20 µs Total AU KA		In L/PE	400 A
Mode (s) de protection Niveau de protection Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne) Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre) C4	Tenue max. totale en onde 8/20 µs		20 kA
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne) Up 20 V Capacité max. C < 30 pF Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1 limp 2.5 kA Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Tests 8/20µs x 10 - catégorie C2 Type de schéma B	- ' '		
C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Terre) Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre) Limp C5 (2 < 30 pF Limp C5 kA Limp C5 kA Limp C5 kA Limp C6 kA Limp C7 kA Limp C8 kA Limp C8 kA Limp C9 kA	1,7		Mode Commun / Mode Différentiel
C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre) Capacité max. C < 30 pF Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1 Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 Type de schéma Résistance en ligne Capacité Capacité Capacité Capacité Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Configuration Parafoudre Format Connecteur gigogne D Sub Montage Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu 40/485°C Indice de protection Mise hors service de sécurité Indice de protection P20 Mise hors service de sécurité Indice de grapacite Interruption de transmission - mode de défaut 2 Indicateur de fin de vie Mondule(s) de remplacement Télésignalisation Non Brochage Conformité aux normes Certification L497B Cettification L5	C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	7.5 V
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1 Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 Type de schéma Résistance en ligne Capacité Q1MHz, X-C (Ligne/Terre) Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Pormat Montage Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indica de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Telses de vie service de sécurité Dimensions Poids Normes Conformité aux normes LEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Cettification Code article			
Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	- 1	С	< 30 pF
Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 Type de schéma Résistance en ligne Capacité @10MHz, X-C (Ligne/Terre) Caractéristiques Mécaniques Technologie Diode écrêtage Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format D Sub 9 pts male/fem. en entrée/sortie Format Connecteur gigogne D Sub Montage Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Felésignalisation Brochage Dimensions Voir schéma Poids Normes Conformité aux normes LEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Ced article Code article	Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	2.5 kA
Résistance en ligne Capacité @1MHz, X-C (Ligne/Terre) Caractéristiques Mécaniques Technologie Diode écrétage Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Connecteur gigogne D Sub Montage Sur câble Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection Mise hors service de sécurité Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Interruption de transmission Module(s) de remplacement S480-24D3 Télésignalisation Brochage Dimensions Voir schéma O.063 kg Normes Cede article Code article Code article 4.7 Ohm 4.7 O		In L/L	400 A
Capacité @1MHz, X-C (Ligne/Terre) Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indica de protection Mise hors service de sécurité Module(s) de remplacement Telésignalisation Brochage Daud Ala Para (Double de ransmission Non Brochage Diode écrêtage D Sub 9 pts male/fem. en entrée/sortie Connecteur gigogne D Sub Sur câble Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu 40/+85°C Indica de protection Mise hors service de sécurité Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Interruption de transmission Module(s) de remplacement Télésignalisation Non Brochage tous les fils transmis et protégés Dimensions Voir schéma Poids Normes Conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Certification Code article	Type de schéma		В
© 1MHz, X-C (Ligne/Terre) Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indica de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Brochage Diode écrêtage Poids D Sub 9 pts male/fem. en entrée/sortie Connecteur gigogne D Sub Sur câble Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Mise hors service de sécurité Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Indicateur de fin de vie Interruption de transmission Module(s) de remplacement S480-24D3 Télésignalisation Non Brochage Dimensions Voir schéma Poids Normes Conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Cetrification UL 497B Code article	-		< 4.7 Ohm
Technologie Diode écrètage Configuration Parafoudre 9 fils Raccordement au réseau D Sub 9 pts male/fem. en entrée/sortie Format Connecteur gigogne D Sub Montage Sur câble Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection IP20 Mise hors service de sécurité Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Indicateur de fin de vie Interruption de transmission Module(s) de remplacement S480-24D3 Télésignalisation Non Brochage tous les fils transmis et protégés Dimensions Voir schéma Poids 0.063 kg Normes Conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Code article Connecteur gigogne D sub Non Brochage UL94 V-0 Lagrand UL94 V-0		С	< 500 pF
Configuration Parafoudre Raccordement au réseau D Sub 9 pts male/fem. en entrée/sortie Connecteur gigogne D Sub Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Brochage Dimensions Poids Non Brochage Dimensions Poids Normes Controircuit - interruption de transmission Non Brochage Dimensions Poids D 0.063 kg Normes Controircuit - interruption de transmission Non Brochage Dimensions D 0.063 kg Normes Conformité aux normes LEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Code article	Caractéristiques Mécaniques		
Raccordement au réseau D Sub 9 pts male/fem. en entrée/sortie Format Connecteur gigogne D Sub Montage Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Brochage Dimensions Voir schéma Poids Normes Contrincia en entrée/sortie Court-circuit - Interruption de transmission - mode de défaut 2 Interruption de transmission Non Brochage Utus les fils transmis et protégés Voir schéma Poids Normes Conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Code article	Technologie		Diode écrêtage
Format Connecteur gigogne D Sub Montage Sur câble Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection IP20 Mise hors service de sécurité Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Indicateur de fin de vie Interruption de transmission Module(s) de remplacement S480-24D3 Télésignalisation Non Brochage tous les fils transmis et protégés Dimensions Voir schéma Poids 0.063 kg Normes Connecteur gigogne D Sub Sur câble Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Interruption de transmission - mode de défaut 2 Interruption de transmission - woll de transmission Voir schesse S480-24D3 Voir schéma 0.063 kg Normes Conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Code article	Configuration Parafoudre		9 fils
Montage Sur câble Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection IP20 Mise hors service de sécurité Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Indicateur de fin de vie Interruption de transmission Module(s) de remplacement S480-24D3 Télésignalisation Non Brochage tous les fils transmis et protégés Dimensions Voir schéma Poids 0.063 kg Normes Conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Cetrification UL 497B Code article	Raccordement au réseau		D Sub 9 pts male/fem. en entrée/sortie
Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection IP20 Mise hors service de sécurité Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Indicateur de fin de vie Interruption de transmission Module(s) de remplacement S480-24D3 Télésignalisation Non Brochage Ibimensions Voir schéma	Format		Connecteur gigogne D Sub
Température de fonctionnement Indice de protection Indice de protection IP20 Mise hors service de sécurité Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Indicateur de fin de vie Interruption de transmission Module(s) de remplacement S480-24D3 Télésignalisation Non Brochage Interruption de transmission Voir schéma Voir sch	-		
Indice de protection IP20 Mise hors service de sécurité Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Indicateur de fin de vie Interruption de transmission Module(s) de remplacement S480-24D3 Télésignalisation Non Brochage tous les fils transmis et protégés Dimensions Voir schéma Poids 0.063 kg Normes Conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Cettification UL 497B Code article			
Mise hors service de sécurité Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Indicateur de fin de vie Interruption de transmission Module(s) de remplacement S480-24D3 Télésignalisation Non Brochage tous les fils transmis et protégés Dimensions Voir schéma Poids Normes Conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Code article		Tu	
Indicateur de fin de vie Interruption de transmission Module(s) de remplacement S480-24D3 Télésignalisation Non Brochage tous les fils transmis et protégés Dimensions Voir schéma Poids 0.063 kg Normes Conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Certification UL 497B Code article	·		-
Module(s) de remplacement S480-24D3 Télésignalisation Non Brochage tous les fils transmis et protégés Dimensions Voir schéma Poids 0.063 kg Normes Conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Certification UL 497B Code article			
Télésignalisation Non Brochage tous les fils transmis et protégés Dimensions Voir schéma Poids 0.063 kg Normes Conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Certification UL 497B Code article Code article			·
Brochage tous les fils transmis et protégés Dimensions Voir schéma Poids 0.063 kg Normes EC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Certification UL 497B Code article			
Dimensions Voir schéma Poids 0.063 kg Normes Conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Certification UL 497B Code article Code article	-		
Poids 0.063 kg Normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Certification UL 497B Code article Code article	-		· · ·
Normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Certification UL 497B Code article UL 497B			
Conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B Certification UL 497B Code article			0.003 kg
Certification UL 497B Code article			
Code article			
	Certification		UL 497B
6148	Code article		
	6148		

