



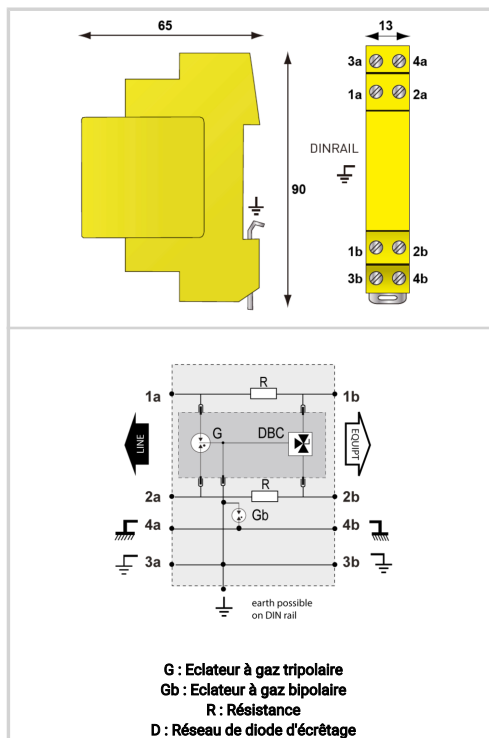
CITEL

Parafoudre Data 1 paire DIN débrochable

DLA-06DBC



- » Découvrez notre dernière nouveauté : le [DLA-06D3](#)
- » Transmission de données à haut débit
- » Protection contre le mode commun et le mode différentiel
- » Lignes de données, y compris celles isolées de la terre
- » Boîtier compact sur rail DIN, protection à haute densité
- » Protection du fil de blindage
- » Débranchement avec coupure de ligne
- » Catégories d'essai : D1, C2, C3
- » Conformité à la norme IEC 61643-21



Caractéristiques Électriques		
Réseau		MIC/T2, 10BaseTRS485
Tension nominale de ligne	Un	6 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	8 Vdc
Fréquence max.	f max.	20 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
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In	5 kA
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)</i>	Up	25 V
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)</i>	Up	25 V
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	Iimp	5 kA
Résistance en ligne (± 10%)		4.7 Ohm
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre		1 paire + blindage
Raccordement au réseau		Par vis : 0.5-2.5 mm²
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		Court-circuit en sur choc et ouverture de ligne et reset sur surintensité
Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission - mode de défaut 2
Module(s) de remplacement		DLAM-06dBC
Dimensions		Voir schéma
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
Certification		UL Listed
Code article		
640121		

