



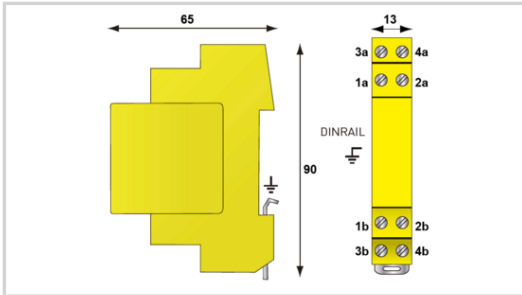
# CITEL

## Parafoudre Data 1 paire DIN débrochable

### DLAH-06DBC



- Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- Inductance de coordination
- 1 Paire 'téléalimentation'
- Courant max. de ligne IL = 2.4 A
- Protection du conducteur du blindage
- Sans coupure de ligne
- Conforme NF EN 61643-21
- Homologué UL497A



Caractéristiques Électriques	
Réseau	MIC/T2, 10BaseT
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 2.4 A
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	Imax 20 kA
Inductance en ligne (± 10 %)	10 µH
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/L 25 V
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/PE 20 V
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	Iimp 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
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre	1 paire + blindage
Raccordement au réseau	Par vis : 0.4-1.5 mm <sup>2</sup>
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
Indicateur de fin de vie	Interruption de transmission - mode de défaut 2
Module(s) de remplacement	DLAHM-06DBC
Dimensions	Voir schéma
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A
Code article	641011

