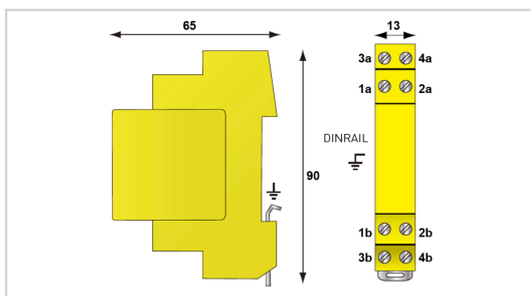




- ✔ Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- ✔ Inductance de coordination
- ✔ 1 Paire 'téléalimentation'
- ✔ Courant max. de ligne IL = 2.4 A
- ✔ Protection du conducteur du blindage
- ✔ Sans coupure de ligne
- ✔ Conforme NF EN 61643-21
- ✔ Homologué UL497B



Caractéristiques Électriques		
Réseau		MIC/T2, 10BaseT, RS485
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 <sub>max</sub>	20 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle		
Inductance en ligne (± 10 %)		10 µH
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	25 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	20 V
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	I <sub>imp</sub>	5 kA
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	I <sub>n</sub> L/L	5 kA
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	I <sub>n</sub> 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)
Matériau 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 / UL497B
Certification		UL Listed
Code article		
641011		