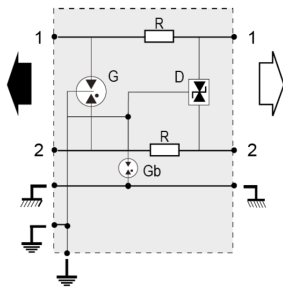


**DLC-24D3**


- ✦ Transmission de données à grande vitesse
- ✦ 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
- ✦ Localisation et catégories de tests : D1, C2, C3
- ✦ Conformité à la norme IEC 61643-21


**Caractéristiques Électriques**

Réseau		LS, 4-20 mA
Tension nominale de ligne	Un	24 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	28 Vdc
Fréquence max.	f max.	> 3 MHz
Perte d'insertion		< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL	300 mA
Courant de décharge maximal	Imax	10 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle		
Inductance en ligne (± 10 %)		non
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	40 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	40 V
Courant de choc	Iimp	2.5 kA
Test 10/350µs x 2 - catégorie D1		
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne	In L/L	5 kA
Test 8/20µs x 10 - catégorie C2		
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre)	In L/PE	5 kA
Test 8/20µs x 10 - catégorie C2		
Résistance en ligne (± 10%)		4.7 Ohm

**Caractéristiques Mécaniques**

Technologie		GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre		1 paire + blindage
Raccordement au réseau		Par bornier ressort - max. 2.5 mm <sup>2</sup> / AWG 13 (solide ou souple)
Format		Boîtier montage DIN
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection contre les infiltrations		IP20 (NEMA 2)
Mise hors service de sécurité		Court-circuit
Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission - mode de défaut 2
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.029 kg

**Normes**

Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
Certification		UL listed / SIL

**Code article**
**641103**