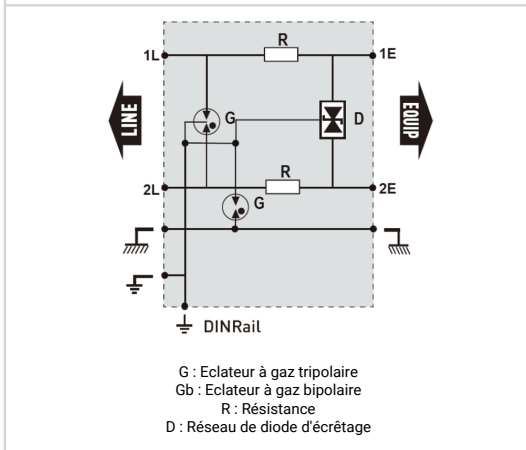
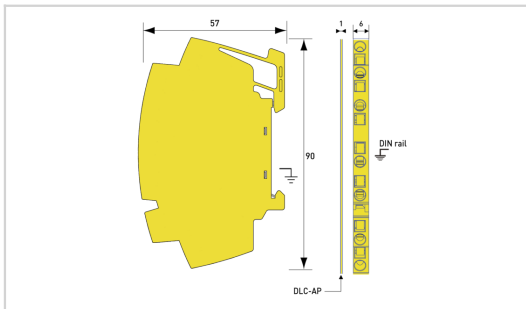


DLC-24D3/RE



- ✦ Parafoudre en montage 'DIN'
- ✦ Boîtier monobloc et très compact
- ✦ Tous types de ligne télécom et data
- ✦ Protection du conducteur de blindage
- ✦ Conformité NF EN 61643-21



Caractéristiques Électriques		
Réseau		4-20mA, Liaison 24V
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	I _{max}	10 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole		non
Inductance en ligne (± 10 %)		non
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/L	40 V
Courant de choc		
Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	I _{imp}	2.5 kA
Courant de décharge nominal		
Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	I _n	5 kA
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne		
Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	I _n L/L	5 kA
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre)		
Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	I _n L/PE	5 kA
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre		1 paire + blindage
Raccordement au réseau		Bornier ressort - section max. 1.5 mm ²
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		IP20
Mise hors service de sécurité		Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2
Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.029 kg
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21
Code article		
64110398		