

DLA-170G



- > 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
- ▶ Catégories d'essai : D1, C2, C3
- > Conformité à la norme IEC 61643-21



gne nctionnement ns ns ag25°C naximal 20 µs par pole minal gorie C2 pplications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Un Uc f max. f max. IL Imax In	RTC, ADSL2, VDSL2 150 V 170 Vdc > 200 MHz > 200 MHz 2.4 A 20 kA
nctionnement Is Is Is Is Is Is Is Is Is I	Uc f max. f max. IL Imax	170 Vdc > 200 MHz > 200 MHz 2.4 A 20 kA
ns @25°C naximal 20 µs par pole pominal gorie C2 pplications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	f max. f max. IL Imax	> 200 MHz > 200 MHz 2.4 A 20 kA 5 kA
ns @25°C maximal 20 µs par pole ominal gorie C2 oplications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	f max. IL Imax	> 200 MHz 2.4 A 20 kA 5 kA
@25°C naximal 20 µs par pole ominal gorie C2 oplications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	IL Imax In	2.4 A 20 kA 5 kA
vaiximal 20 µs par pole ominal gorie C2 oplications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	lmax In	20 kA 5 kA
20 µs par pole ominal gorie C2 oplications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	In	5 kA
gorie C2 oplications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)		
	Up	.750.
onlinations @10 A V C (Ligna/Tarra)		< 750 V
phications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	< 750 V
	С	< 5 pF
tégorie D1	limp	5 kA
		< 0.05 Ohm
niques		
		GDT + Diode écrêtage
lre		1 paire + blindage
au		Par vis : 0.5-2.5 mm ²
		Boîtier DIN débrochable
		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
		Thermoplastique UL94 V-0
ge et de fonctionnement		-40/+85°C
		IP20
écurité		Court-circuit en sur choc et ouverture de ligne et reset sur surintensité
		Interruption de transmission - mode de défaut 2
ment		DLAM-170G
		Voir schéma
3		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21
		·
	pplications@10 A, X-C (Ligne/Terre) ttégorie D1 niques dre au age et de fonctionnement écurité ement	tégorie D1 limp niques dre au age et de fonctionnement écurité ement

