

# Parafoudre Télécom/Data

## Caractéristiques techniques

Désignation					
Protection 1 paire + blindage	DLA-170	DLA-48D3	DLA-24D3	DLA-12D3	DLA-06D3
Protection 2 paires + blindage	DLA2-170	DLA2-48D3	DLA2-24D3	DLA2-12D3	DLA2-06D3
Ref.	P82960A P82970A	P82961A P82971	P82962A P82972	P82963A P82973	P82964A P82974A
Utilisations type	RTC, ADSL2, VDSL2	RNIS, T0, Ligne 48V	4-20mA	RS232 RS485	RS422
Tension nominale de ligne (Un)	150 V	48V	24V	12V	6V
Tension max. de ligne (Uc)	170V	53V	28V	15V	8V
Courant max. de ligne (I)	300 mA	300 Ma	300 Ma	300 mA	300 mA
Courant de choc (Iimp) sur onde 10/350 µs - 2 chocs	5kA	5kA	5kA	5kA	5kA
Courant de décharge nominal (In) sur onde 8/20 µs - 10 chocs	5kA	5kA	5kA	5kA	5kA
Courant de décharge maximal I <sub>max</sub> sur onde 8/20 µs - 1 choc	20kA	20kA	20kA	20kA	20kA
Niveau de protection @In (Up)	220V	70V	40V	30V	20V
Fréquence max.	> 10 MHz	> 3 MHz	> 3 MHz	> 3 MHz	> 3 MHz

## Caractéristiques mécaniques

Raccordement

Montage

Matière plastique

à vis: 0,4 - 1,5 mm<sup>2</sup> max  
rail DIN symétrique 35 mm  
Thermoplastique UL94-V0

