

# Parafoudre Télécom/Data

## Caractéristiques techniques

Désignation					
Protection 1 paire + blindage	DLA 150Vdc	DLA 48Vdc	DLA 24Vdc	DLA 12Vdc	DLA 6Vdc
Protection 2 paires + blindage	DLA2 150Vdc	DLA2 48Vdc	DLA2 24Vdc	DLA2 12Vdc	DLA2 6Vdc
Ref.	P82960 P82970	P82961 P82971	P82962 P82972	P82963 P82973	P82964 P82974
Utilisations type	RTC-ADSL SDL-SHDSL	RNIS-T0 Ligne 48V	LS 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 (Il)	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA
Courant de choc (Iimp) sur onde 10/350 $\mu$ s - 2 chocs	5kA	5kA	5kA	5kA	5kA
Courant de décharge nominal (In) sur onde 8/20 $\mu$ s - 10 chocs	5kA	5kA	5kA	5kA	5kA
Courant de décharge maximal Imax sur onde 8/20 $\mu$ s - 1 choc	20kA	20kA	20kA </td <td>20kA</td> <td>20kA</td>	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

