

**MODELLO**

**SDSTELDIN170VDC**

**APPLICAZIONI**

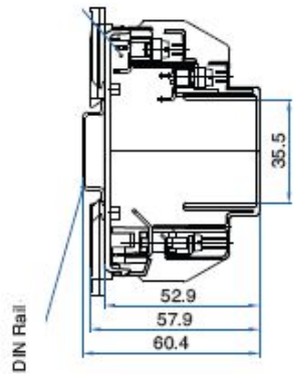
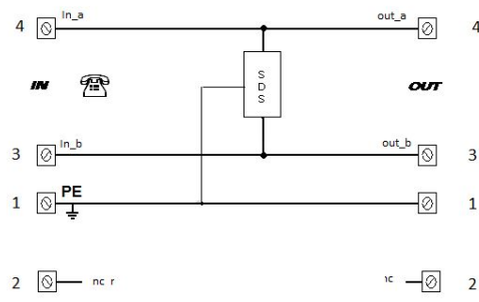
- Protezione contro fulminazioni e transitori di alta energia sulla linea telefonica

**CARATTERISTICHE**

- Insuperabile capacità di scaricare l'energia di fulminazione
- Protezione di modo comune e differenziale
- Bassissime perdite di inserzione in linea
- Protezione bi-direzionale



SPECIFICHE ELETTRICHE		
1.	Tensione nominale filo-filo (a-b) DC	130V
2.	Tensione massima continuativa DC	170V
3.	Frequenza massima filo - filo	3MHz
4.	Modi di protezione (CM, DM)	a-b, a-PE, b-PE
5.	In Corrente impulsiva nominale 8/20us	1.5KA
6.	Livello di protezione a-b con In	<450V
7.	Livello di protezione a/b - PE	<450V
SPECIFICHE GENERALI		
8.	Infiammabilità	UL94-V0
9.	Temperatura operativa (°C)	-20 ~ 60°C
10.	Montaggio	DIN RAIL(EN50022)
11.	Contenitore	DIN43880
12.	Materiale Contenitore	Termoplastico Ral-7035 UL-V0
13.	Classe di Protezione (IEC529)	IP20
14.	Umidità RH	100%
15.	Sicurezza	EN60950
16.	Marchio per LVD - EEC 73/23	CE
17.	Contenitore	1 unità DIN43880
18.	Vibrazioni	10-55Hz X Y Z 1min sweep <19.6m/sec <sup>2</sup>

DIMENSIONI		COLLEGAMENTO
		

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE [mm]	PESO [gr]
--------	-------------	-----------------	-----------

---

SDSTELDIN170VDC	PROTEZIONE TEL 1CANALE +1PE	17,5/60/90	90
-----------------	-----------------------------	------------	----