

# Installationsanvisning Överspänningskydd

## EDL2V-24-PS Apparatkydd och signalskydd i en och samma modul

Jackbart överspänningskydd för både matningsspänning 24VDC samt ett signalpar/kommunikationsbuss.

### Linjeanslutning

Ingång och utgång med skruvanslutning ledararea 0,2-4 mm<sup>2</sup>.

### Jordanslutning

Minimiarea: 4 mm<sup>2</sup> samt mot DIN-skena.

### Installationsplats

På DIN-skena.

### Material

Polykarbonat enligt UL94 V-0.

### Installationsanvisningar

#### Generella regler:

Kablarna som kommer utifrån respektive de som går till utrustningen som skall skyddas måste vara klart separerade. Skyddet som väljs måste vara avsett för rätt signaltyp.

Skyddet måste anslutas till samma jord som den utrustningen som skall skyddas är jordad till. Avståndet mellan skydd och potentialutjämning skall vara så kort som möjligt.

#### Plats:

Skyddet skall normalt installeras i början av installationen dvs där kablarna kommer in i byggnaden, men om överspänningar kan uppstå internt, koppling ifrån AC-nät mm rekommenderas en installation nära utrustningen.

#### Skärm:

Den måste antingen

- anslutas till jord vid skyddet eller
- jordas via ett gasurladdningsrör

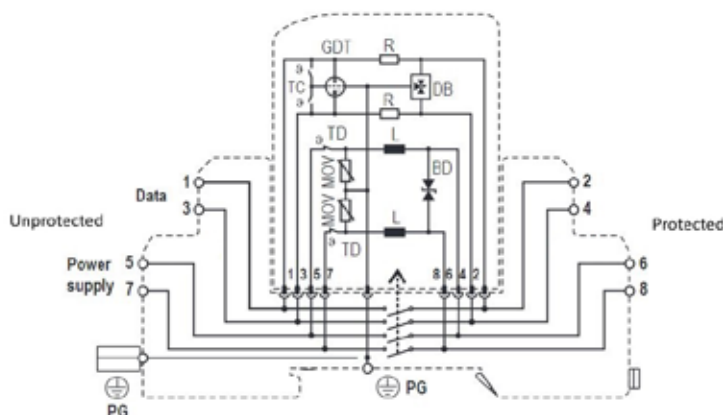
### Underhåll

Skyddet är underhållsfritt, då en transient tagits om hand av skyddet återgår det till sitt ursprungliga tillstånd.

Om inte så har skyddet gått sönder pga följande alternativ:

- Transientenergin var större än skyddet klarade (pga blixtnedslag mycket nära installationen).
- Förstörelse pga långvarig överspänning, tex p g a direktförbindelse med 230 V.

Vid dessa fall blir det avbrott på kommunikationen och skyddet måste bytas ut. Eftersom skyddet är jackbart byts bara stickdelen ut.



ELROND KOMPONENT AB, Regulatorvägen 9A, SE-141 49 HUDDINGE

Tel: 08-449 80 80 www.elrond.se info@elrond.se

2020-03-27