

## APPLICATION

Protection des transmetteurs 4-20 mA ou de tout système alimenté en basse tension et exposé aux chocs électriques.

Le module de protection s'insère en série entre l'appareil à protéger et la ligne de transmission du signal.

Le modèle **PSE30V** est particulièrement adapté pour une tension fonctionnelle de **24Vcc**.

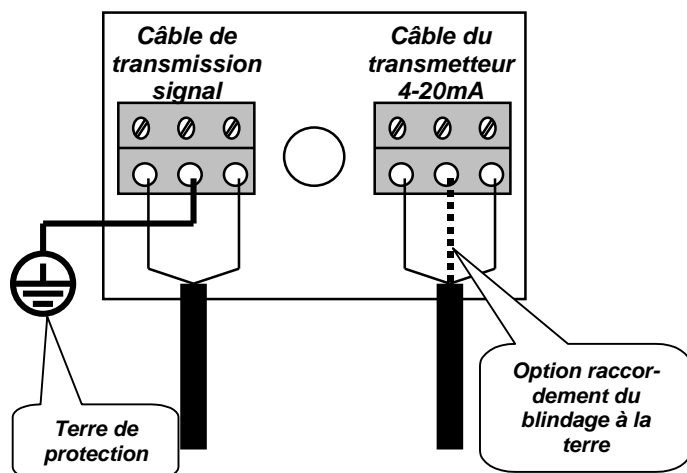
## CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Boîtier plexo étanche	
Dimensions :	65 x 65 mm.
Poids :	60 grammes environ.
Raccordement :	2 borniers à vis.
Fixation :	Par cheville

## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tensions d'utilisation :	<i>nominale / maximale</i>	24 Vcc / 27 Vcc
Tension statique d'amorçage:	<i>mode différentiel</i>	30 V
Capacité d'écoulement :	<i>onde 8 / 20</i>	10 kilo ampères
Tension maximale entre fils :	<i>onde 1,2 / 20</i>	12 kilo Volts
Impédance :		2 x 4 ohms
Intensité maximale admissible :		150 milliampères

## RACCORDEMENT



La mise à la terre du parasurtenseur est considérée comme conforme aux normes en vigueur.

S'assurer particulièrement de l'interconnexion des masses métalliques afin d'obtenir un cheminement unique vers la terre.