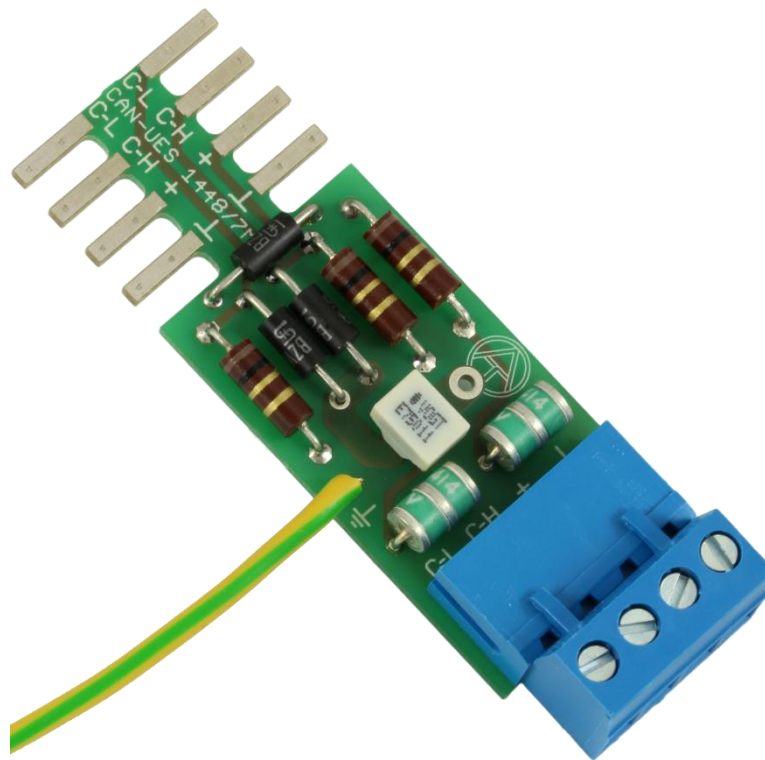




CAN-UES

Coupe-circuit de surtension pour bus CAN



Fonctionnement

Coupe-circuit de surtension pour bus CAN à deux niveaux de protection.

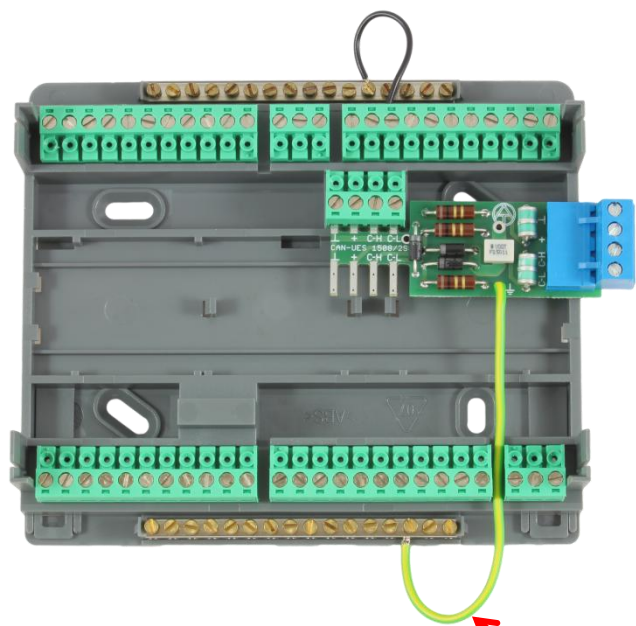
Particulièrement adapté au montage direct dans la console du régulateur **UVR16x2**, mais également utilisable sur tout autre nœud CAN.

Premier niveau = amorçage d'une voie de décharge gazeuse par rapport au conducteur de protection à 500 V et baisse rapide de la tension à 75 V.

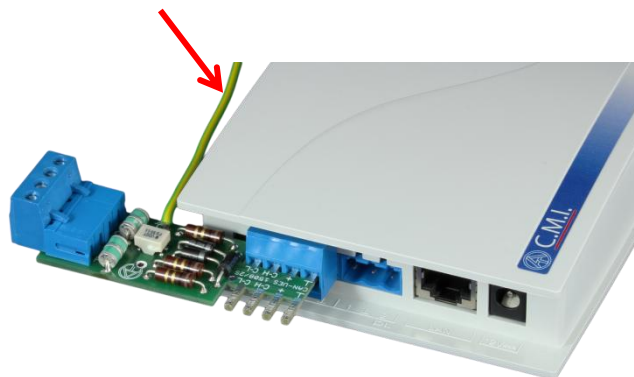
Second niveau = limitation de l'énergie résiduelle au moyen de filtres et de diodes transil 18 V ultrarapides.

Montage dans la plaque à bornes du régulateur UVR16x2

Raccordement au C.M.I.



Ligne de raccordement au conducteur de protection PE



Ligne de raccordement au conducteur de protection PE

Schéma de câblage

