

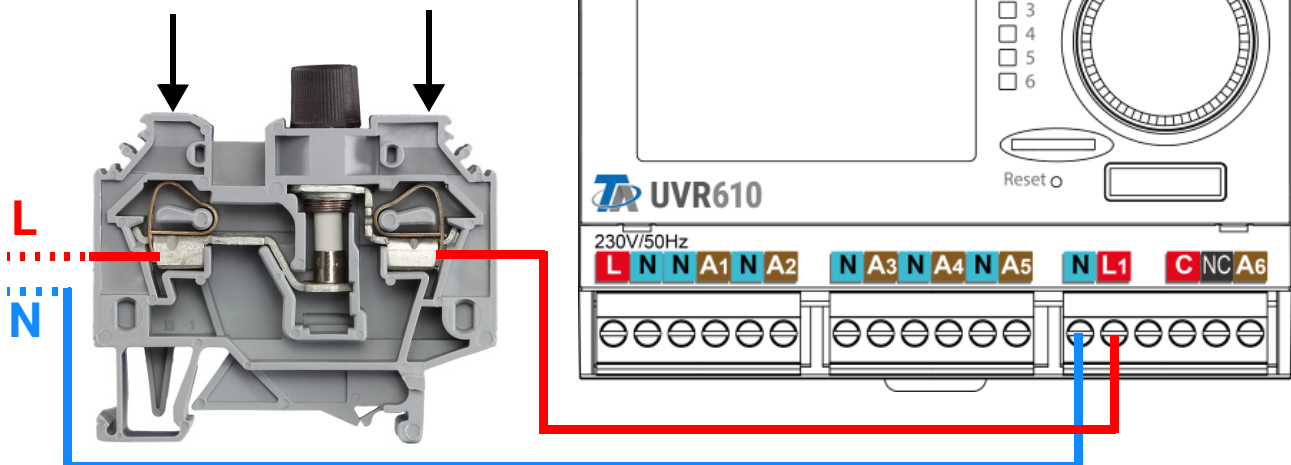
Borne porte-fusible



La borne porte-fusible SKL5x20 (avec fusible de 6,3 A à action rapide) sert à la protection externe du régulateur UVR610. La protection interne de l'UVR610 peut uniquement être remplacée dans l'usine du fabricant. Le raccordement de la borne porte-fusible à **L1** permet de court-circuiter la protection interne de l'appareil. Le fusible de la borne porte-fusible peut être remplacé sur place très simplement.

Raccordement

Exercer une forte pression (à l'aide d'un tournevis par exemple) permet d'ouvrir les bornes et d'insérer un fil sur le côté.



Raccorder la borne porte-fusible à **L1**. Tenir compte du sens indiqué sur le schéma de raccordement (voir inscription « INPUT » sur le dessus).

Remplacement du fusible

Un fusible (6,3 A à action rapide) est déjà monté en usine. L'obturateur noir peut être dévissé pour remplacer le fusible.

Caractéristiques techniques

Dimensions (l x h x p)	13 / 54,4 / 62 mm
Montage	Profilé support TS35