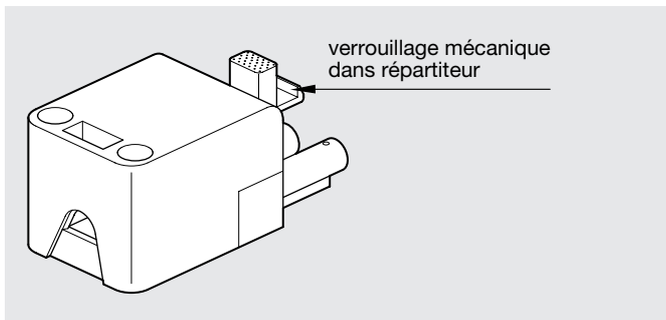


connectique puissance
monophasée

TC 910
TC 911 / TC 912 / TC 913

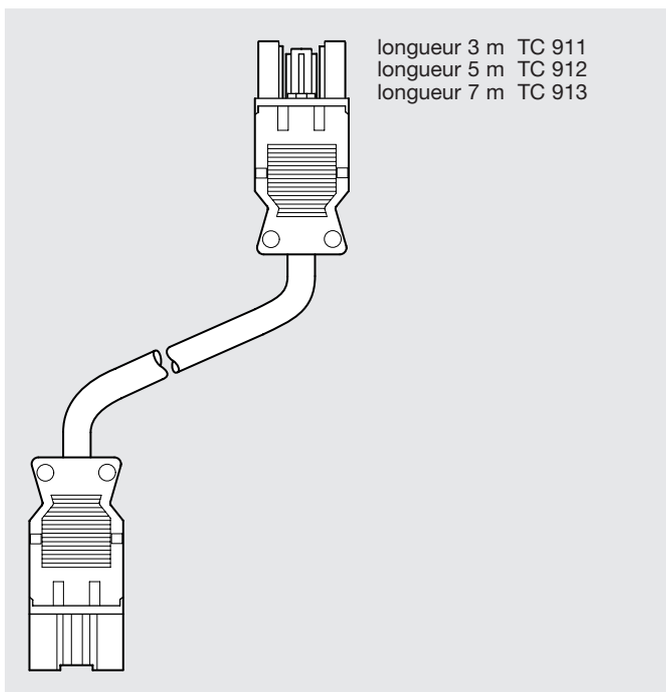
Pour raccorder le circuit de puissance monophasé à un répartiteur monophasé (arrivée de la puissance et sortie vers un autre répartiteur).

Connecteur TC 910



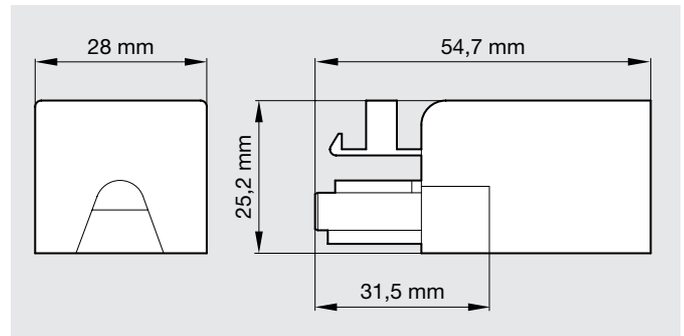
La référence TC 910 contient :
- 1 connecteur femelle 3 pôles noir (arrivée du circuit de puissance)
- 1 connecteur mâle 3 pôles noir (sortie vers un autre répartiteur)

Câble puissance monophasé



caractéristiques techniques

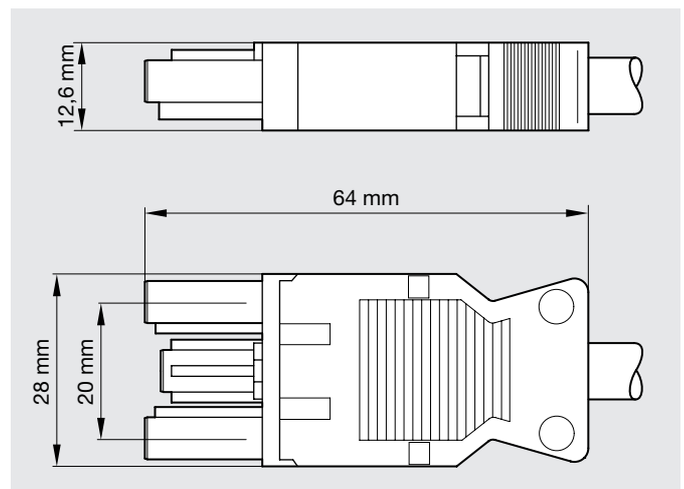
dimensions :



raccordements :

- bornes à vis capacité 1 à 4 mm² souple ou rigide
- serre câble pour câble rond Ø 4,5 à 10 mm.

dimensions :



- câble 3 x 2,5 mm² souple préconfectionné avec connecteurs 3 pôles noirs surmoulés
- type câble : HO5 VV.F 362,5
- connecteur moulé indémontable avec verrouillage mécanique dans répartiteur.