

dametric 

K-VIMS25

VAL0122973 / SKC9691135



CÂBLE

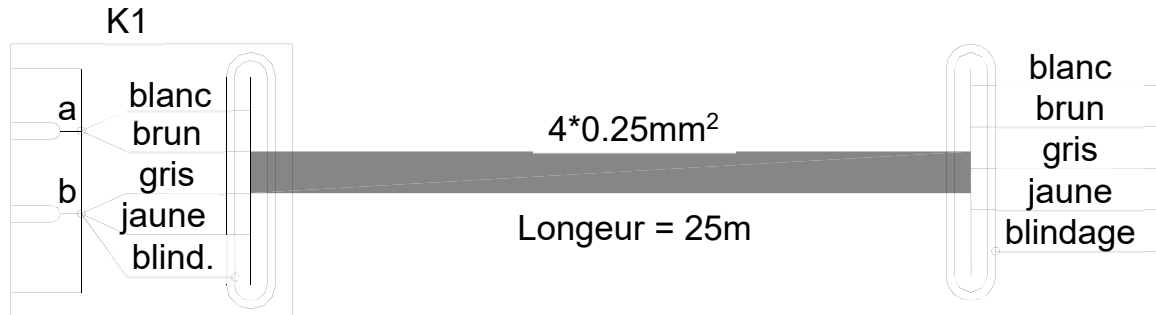
POUR VIM-T2
DESCRIPTION



1 DESCRIPTION

Le câble K-VIMS25 est utilisé pour le raccordement entre le capteur de vibrations de type VIM-T2 et le rack RMS. C'est un câble à double blindage. Le blindage intérieur sera relié à la terre de signalisation du capteur à l'extrémité du capteur. Le blindage extérieur sera raccordé à la terre de protection sur le panneau local. Les blindages ne doivent pas être interconnectés.

2 SCHÉMA DE CONNEXION



3 CONTACTEZ-NOUS

Développement, production et entretien :

Dametric AB

Jägerhorns väg 19, SE-141 75 Kungens Kurva, Suède
 Téléphone : +46 (0)8-556 477 00 Télécopie : +46 (0)8-556 477 29
 Courriel : service@dametric.se Site Web : www.dametric.se

dametric 

Valmet 