

dametric 

K-VIMS25

VAL0122973 / SKC9691135



CABO

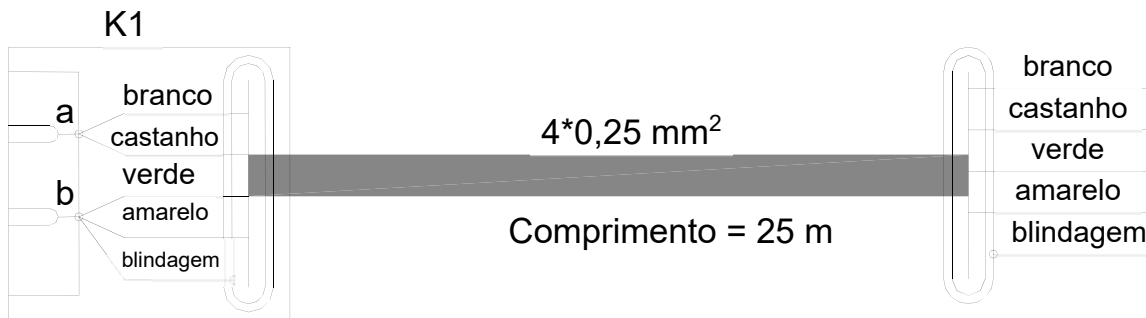
PARA VIM-T2
DESCRIÇÃO



1. DESCRIÇÃO

O cabo K-VIMS25 é utilizado para ligação entre o transdutor de vibração, VIM-T2, e o bastidor RMS. O cabo possui blindagem dupla e a blindagem interna está ligada à ligação da terra de sinal no transdutor e a blindagem externa deve ser ligada ao barramento de ligação a terra abaixo do bastidor RMS na instalação. As blindagens não devem entrar em contacto entre si.

2. ESQUEMA DE LIGAÇÃO



Ligue a blindagem externa ao barramento de ligação de terra abaixo do bastidor RMS.

A blindagem interna não deve ser ligada e deve ser isolada. Esta deve ser mantida separada da blindagem externa.

3. CONTACTO

Vendas, desenvolvimento, produção e serviço:

Dametric AB

Jägerhorns Väg 19, 141 75 Kungens Kurva, Suécia

Telefone: +46-8 556 477 00

Fax: +46-8 556 477 29

e-mail: service@dametric.se

Website: www.dametric.se

dametric 

Valmet 