

dametric 

K-VIMS25

VAL0122973 / SKC9691135



CABO

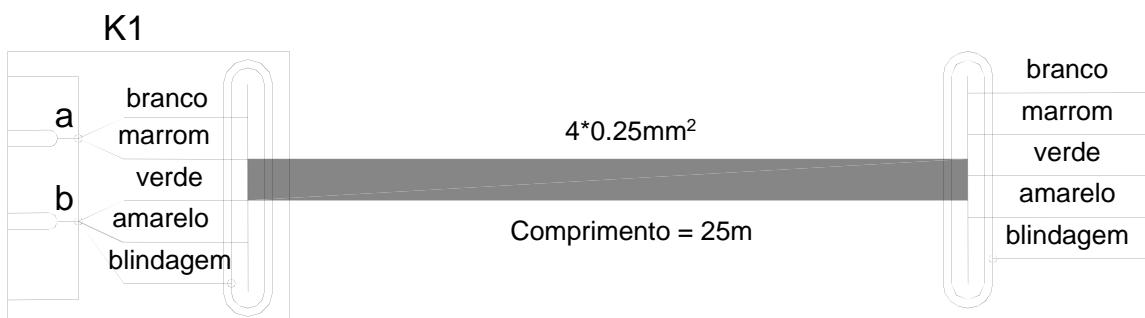
DESCRIÇÃO TO VIM-T2



1. DESCRIÇÃO

O cabo K-VIMS25 é usado como conexão entre o transdutor de vibração, VIM-T2, e o rack RMS. O cabo é duplamente protegido onde a blindagem interna é conectada à terra do sinal no transdutor e a blindagem externa deve ser conectada à barra de aterramento abaixo do rack RMS na instalação. As blindagens não devem entrar em contato entre si.

2. DIAGRAMA DE CONEXÕES



Conecte a blindagem externa à barra de aterramento abaixo do rack RMS. A blindagem interna não deve ser conectada e deve ser isolada. Ele deve ser mantida separada da blindagem externa.

3. CONTATO

Vendas, desenvolvimento, produção e serviço:

Dametric AB

Jägerhorns Väg 19, SE 141 75 Kungens Kurva, Suécia

Tel.: +46-8 556 477 00

Fax: +46-8 556 477 29

E-mail: service@dametric.se

Site: www.dametric.se

dametric

Valmet