



K-VIMS25

VAL0122973 / SKC9691135



CABLE
A VIM-T2
DESCRIPCIÓN

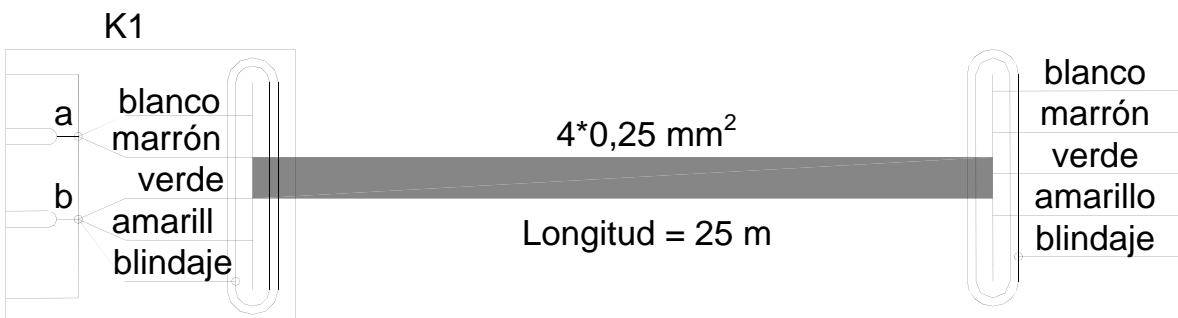


ÍNDICE

1. DESCRIPCIÓN
2. DIAGRAMA DE CONEXIONES

1. DESCRIPCIÓN

El cable K-VIMS25 se utiliza como conexión entre el transductor de vibración VIM-T2 y el bastidor del RMS. El cable tiene un blindaje doble. El blindaje interno está conectado a la terminal de tierra de la señal en el transductor y el blindaje externo debe conectarse a la barra de conexión a tierra instalada debajo del bastidor del RMS. Los blindajes no deben estar en contacto entre sí.

2. DIAGRAMA DE CONEXIONES


Conecte el blindaje externo a la barra de conexión a tierra instalada debajo del bastidor del RMS.

Mantenga el blindaje interno desconectado, aislado y separado del blindaje externo.