

dametric 

K-TDC25

VAL0122970 / SKC9691111



CÂBLE TDC

**POUR THE RMS-SYSTEM
DESCRIPTION**

Valmet 

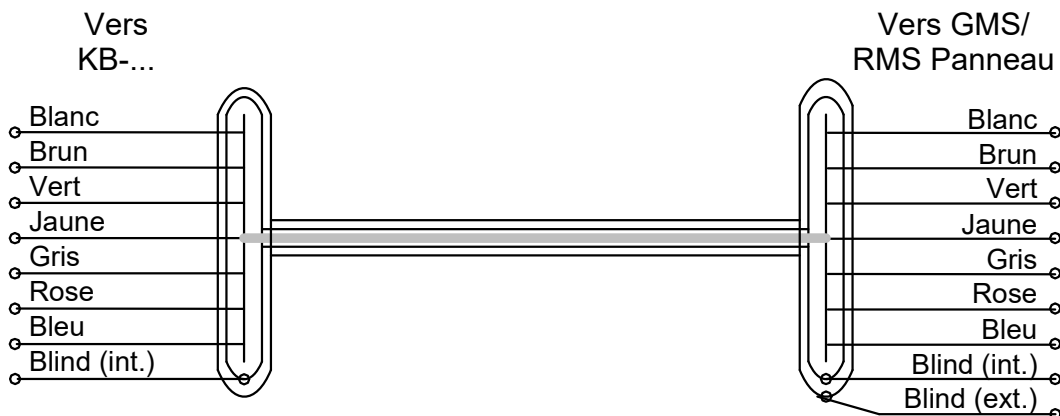
1 DESCRIPTION

Le K-TDC25 est un câble à double blindage destiné au raccordement entre le rack RMS et le boîtier de raccordement KB-02. Le KB-02, à son tour, sera connecté au capteur TDC par un câble armé d'acier de 3 mètres de longueur, le K-GTS. Le blindage extérieur du K-TDC25 sera raccordé à la terre du boîtier de raccordement tandis que le blindage intérieur sera raccordé à la barre de mise à la terre, située sous le rack RMS sur le panneau local. Les blindages ne doivent pas avoir de contact entre eux. Le câble fourni a une longueur de 25 mètres. Il sera coupé à la longueur souhaitée au moment de l'installation.

2 Description

Fil	Cuivre étamé, 0,38 mm ² , 19 x 0,16 mm
Longueur	25 m
Isolation intérieure	PVC
Blindage	Cuivre étamé
Isolation extérieure	PVC
Résistance	20 Ω/km
Intensité maximum	4 A
Tension maximum	350 V CA
Tension test	2 000 V CA
Plage de température	-40 à +105 °C

3 SCHÉMA DE CONNEXION



4 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 