

dametric 

K-TDC30

VAL0394417



KABEL TDC
FÖR RMS MÄTSYSTEM

BESKRIVNING

1. Allmänt

K-TDC30 är en dubbelskärmad kabel avsedd för anslutning mellan GMS/RMS-panel och kopplingsbox på raffinören. Signalerna i kopplingsboxen förbinds i sin tur till TDC-givaren genom en 3 meter lång stålarmerad kabel, K-GTS.

Kabeln levereras i en längd av 30 meter vilken sedan kortas till önskad längd vid installation.

2. Beskrivning

Ledare	Förtent koppar, 0.38mm ² , 19*0.16mm
Längd	30 m
Inre isolering	PVC
Skärm	Förtent koppar
Yttre isolering	PVC
Resistans	20 Ω/km
Maximal ström	4A
Maximal spänning	350VAC
Testspänning	2000 VAC
Temperaturområde	-40 to 105 °C

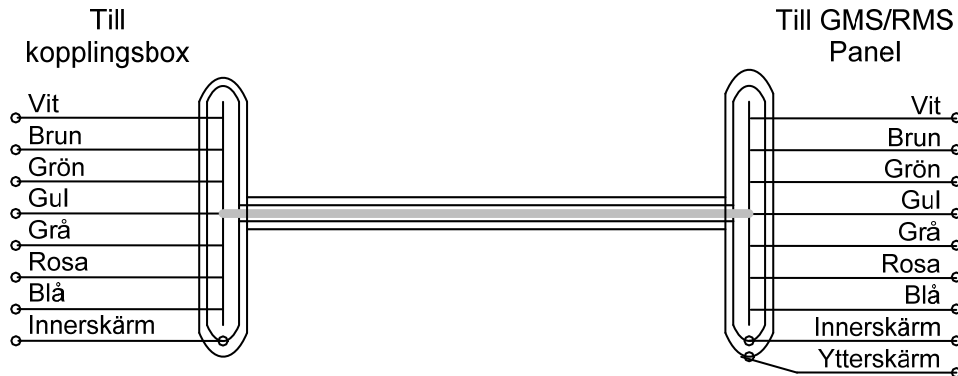
3. Kopplingsschema

Skärmanslutning i kopplingsbox, KB-02/KB-AGS1R:

- Inre skärmen ansluts till boxens chassi.
- Yttre skärmen kapas och isoleras. Skärmarna skall inte ha kontakt med varandra.

Skärmanslutning i RMS rack:

- Inre skärmen ansluts till skruvplinten.
- Yttre skärmen ansluts till jordskenan under RMS racken. Skärmarna skall inte ha kontakt med varandra.



4. Kontakt

Utveckling, produktion och underhåll:

Dametric AB

Jägerhorns Väg 19, 141 75 Kungens Kurva

Telefon: 08-556 477 00

Telefax: 08-556 477 29

E-post: service@dametric.se

Websida: www.dametric.se

dametric 

Valmet 