



K-TDC25

VAL0122970 / SKC9691111



CAVO TDC PER SISTEMA DI MISURAZIONE RMS
DESCRIZIONE



INDICE

1. DESCRIZIONE
2. SCHEMA ELETTRICO

1. DESCRIZIONE

K-TDC25 è un cavo con doppia schermatura destinato al collegamento fra rack RMS e morsettiera KB-02, collegata a sua volta al sensore TDC mediante un cavo da 3 m con armatura in acciaio, K-GTS.

Lo schermo esterno del K-TDC25 si collega alla massa della morsettiera, mentre lo schermo interno si collega alla barra di massa sotto il rack RMS nel pannello locale. Gli schermi non devono venire a contatto fra loro.

Il cavo è fornito in una lunghezza di 25 metri e deve essere tagliato alla misura giusta in fase di installazione.

2. SCHEMA ELETTRICO
