



ASN 7

Aktives Sammelfeld mit Netzteil für RCC 70
Active combiner with power supply for RCC70



Das aktive Sammelfeld ASN 7 ist ein Bestandteil des Rückkanal-Überwachungssystems RCC 70. Es ermöglicht eine übersichtliche Verbindung der Komponenten des Systems untereinander und dient gleichzeitig der zentralen Stromversorgung der einzelnen Baugruppen.

The active combiner ASN 7 is a component of the return path monitoring system RCC 70. It allows a clearly arranged connection of the system components among each other and serves simultaneously for a central power supply of the single components.

Die Hauptmerkmale sind:

- Einbau unter dem »RCC 70«-System
- 6× Durchführung der sechs Signalleitungen an der Front des CSE 7 E an die Rückseite des Systems, um einen übersichtlichen Anschluss der RCS 10 zu gewährleisten
- Zentrale Stromversorgung für die Komponenten des »RCC 70«-Systems und Zubehör
- Sammelfeld für 7× RCS 10 zum gemeinsamen Anschluss an den RSA 5-65 E

The main feature are:

- *installation under the »RCC 70« systems*
- *6× feed-through of the six signal lines at the front of the CSE 7 E at the back side of the system to realize a clearly arranged connection of the RCS 10*
- *central power supply for the components of the »RCC 70« system and accessories*
- *combiner for 7× RCS 10 for common connection at the RSA 5-65 E*

TECHNISCHE DATEN

Netzanschluss 100 -260 VAC, 47-63 Hz
 Stromaufnahme 1,2 A/115 V; 0,6 A/230 V
 Sicherung 2 A träge
 Glassicherung im Netzanschluss
 Einschaltstoßstrom 60 A
 Besonderheiten Überlastschutz, Kurzschlussfest
 Umgebungstemperatur 0 °C bis +40 °C
 Maße 19"-Einschub 1 HE
 T 447 mm × B 220 mm × H 44 mm

TECHNICAL DATA

Mains connection 100 -260 VAC, 47-63 Hz
 Current consumption 1.2 A/115 V; 0.6 A/230 V
 Fuse 2 A inert
 Glass fuse in the mains connection
 Load inrush current 60 A
 Special features overload protection, short circuit proof
 Ambient temperature 0 °C to +40 °C
 dimensions 19 inch plug-in 1 HE
 D 447 mm × B 220 mm × H 44 mm