

NETZVERTEILER GESCHIRMT / UNGESCHIRMT

AC-/DC-Verteiler für mobile nachrichten-technische Betriebsstätten. Universell verwendbares Standardsystem mit geprüfter Sicherheit für nachfolgende eventuell auftretende Beanspruchungen:



- Automatisch richtiger Drehsinn auch bei Falschpolung der Einspeisung
- RS 232-Schnittstelle zu übergeordnetem Rechner
- Überwachungsprozessor frei programmierbar durch PC in Basic oder in Programmiersprache C
- Messung von Stromspannung und Frequenz aller Bordnetze Netzversorgung, Diesel-, USV- und DC-Versorgung
- Messung und Überwachung der Kabinentemperatur
- Integrierte Verteilung für Gleich- und Wechselrichterspannungsbordnetz
- Schockgeprüft für mobilen Einsatz bis 25g/11 msec.

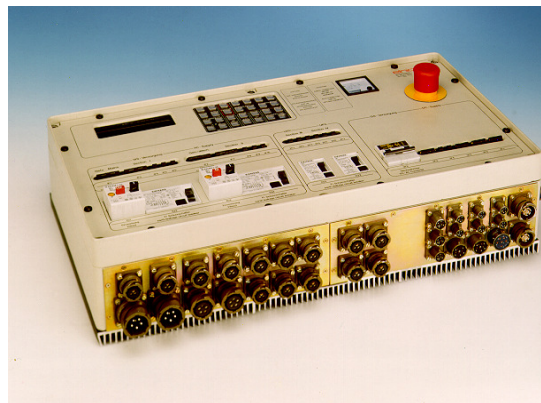
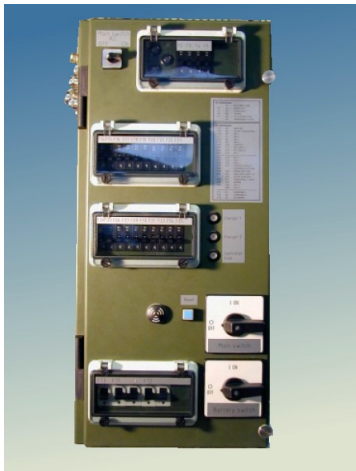
Software Pakete:

- Fehlerbehebungssystem für Bordausstattung
- Energie- und Strommanagement
- Steuerung der Klimaanlage
- Steuerung Dieselgeneratorsatz
- Steuerung von Antennenmastsystemen
- Steuerung von Antennen Azimuth und Elevation
- Instandhaltungsmanagement



NETZVERTEILER GESCHIRMT / UNGESCHIRMT

Serie	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
W	310 mm	600 mm	130 mm	21 kg
N	9 HE	19"	450 mm	23 kg
T	11 HE	19"	310 mm	36 kg



Grundgerät Reihe W : für Wandmontage

- Alu-Gehäuse zur Wandbefestigung.
- Frontplatte mit Siebdruck, Zu- und Abgänge unten über MIL-Stecker.

Grundgerät Reihe N : 19"-Einschubgehäuse

- 19"-Einschubgehäuse in Stahlblechausführung
- Frontplatte mit Siebdruck zur Aufnahme der elektrischen Ausstattung.
- Zu- und Abgänge an Rückwand über Reihenklemm- und PG-Verschraubungen.

Grundgerät Reihe T : Tempest-Ausführung

- TEMPEST-Ausführung in 19"-Einschubgehäuse in verzinnem Aluminium HF-dichtem Gehäuse.
- Sicherungsautomat und FI-Schutzschalter frontseitig und mit zusätzlicher Bedienklappe HF-dicht verschließbar.
- Anzeigeelemente und Funktionstasten in geschirmter Ausführung.
- Alle Abgänge können wahlweise zusätzlich mit direkt an Rückwand anflanschbaren COMSEC-Filtern 60 dB, 150 kHz – 10 GHz versehen werden.
- Sämtliche Zu- und Abgänge rückwärts über MIL-Stecker.