



Autonome Notstromversorgung 48V, APS-151

- **Batteriekapazität: 48V/24 Ah**
- **Elektronischer Tiefentladeschutz**
- **Prozessorgesteuerte Ladenspannungs- und Ladestromüberwachung**

Autonome Notstromversorgung zur unterbruchfreien Stromversorgung des gesamten APS®-Systems, APS-151

- Batteriekapazität 48V/24 Ah (ausreichend für 30 Minuten Stromversorgung bei Vollast für ein System mit 6x BO-CD-250 respektive 8x BO-CD-150)

* Tiefentladeschutz zur Verhinderung von Akkuschaden schaltet die Akkus automatisch weg

* Prozessorgesteuerte Ladenspannungs- und Ladestromüberwachung optimiert die Akkuladung für höchstmögliche Batterielebensdauer und zeigt ein Nachlassen der Akku-Kapazität an

- Gasdichte Blei-Akkus

- Gewicht: 40 kg

- Dimensionen (B/T/H): 483/360/133 mm 19"/3HE
bei 2 und mehr, zusätzlich ein MC-61-KLF empfohlen 19"/1HE

* Funktion integriert in BO-CD-xxx-EV Verstärkern

Independent Emergency Battery Backup 48V, APS-151

- **Battery Capacity: 48V/24 Ah**
- **Electronic low-discharge protection**
- **Processor controlled battery charge voltage and current surveillance**

Independent emergency battery backup for uninterrupted power supply of the entire APS®-System, APS-151

- Battery Capacity: 48V/24 Ah (sufficient for 30 minutes power supply at full rated AF power for a system containing 6x BO-CD-250 or 8x BO-CD-150)

* Low-discharge protection to prevent damage to the battery

* Processor controlled battery charge voltage/current surveillance optimises the battery charging for longest battery lifetime and indication of decrease in battery capacity

- Gas-tight leaden batteries

- Weight: 40 kg

- Dimensions (W/D/H): 483/360/133 mm 19"/3HE
with 2 and more, additional one MC-61-KLF recommended 19"/1HE

* function integrated in BO-CD-xxx-EV amplifier