
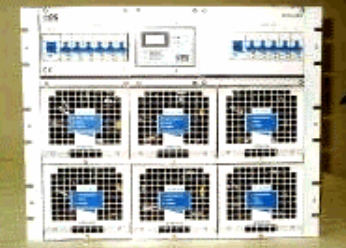
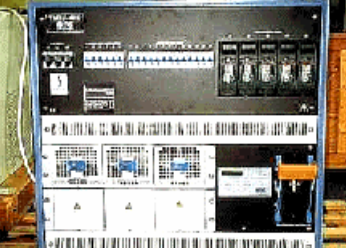
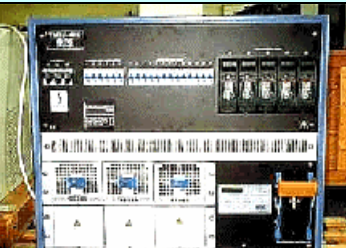




## Powerstar távközlési áramellátó rendszerek, közepes teljesítmény

Méret / W x D x H /	Rendszer áram	Kép	Beépített akku	Rendszer típus	Jellemzők
<b>TS19-48D150-1Em/6U</b> 483x400x1266 mm <b>TS19-48D150-2Em/6U</b> 483x400x266 mm <b>TS19-48D150-3Em/6U</b> 483x400x266 mm	48V, 50 A 48V, 100 A 48V, 150 A		-	N+1, 19" rendszer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Feszültség és áram mérés</li> <li>- LED-es hibajelzés</li> <li>- 3 db. potenciálfüggetlen hibajelző kontaktus. (hálózat, rendszer hiba, mélykisütés)</li> <li>- Mélykisütés védelem (opció)</li> </ul>
<b>TS19-48D300-4Em/9U</b> 483x400x1400 mm <b>TS19-48D300-5Em/9U</b> 483x400x400 mm <b>TS19-48D300-6Em/9U</b> 483x400x400 mm	48V, 200 A 48V, 250 A 48V, 300 A		-	N+1, 19" rendszer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Feszültség és áram mérés</li> <li>- LLED-es hibajelzés</li> <li>- 3 db. potenciálfüggetlen hibajelző kontaktus. (hálózat, rendszer hiba, mélykisütés)</li> <li>- Mélykisütés védelem (opció)</li> </ul>
<b>TMS2-48D300-1E/7c</b> 800x500x800 mm <b>TMS2-48D300-2E/7c</b> 800x500x800 mm <b>TMS2-48D300-3E/7c</b> 800x500x800 mm	48V, 50 A 48V, 100 A 48V, 150 A		-	N+1 rendszer. akkura Szerelhető	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mikroprocesszoros rendszervezérlő</li> <li>- Feszültség és áram mérés, hibajelzők, rendszerjellemzők alfanumerikus kijelzőn</li> <li>- Programozható kondicionáló és gyors töltés</li> <li>- 8 db. programozható feszültségmentes hibajelző kontaktus</li> <li>- RS 232 and 422 kommunikációs felület</li> <li>- 1db akkubiztosító</li> <li>- Mélykisütés védelem (opció)</li> <li>- Hőmérséklet kompenzált akkutöltés (opció)</li> </ul>
<b>TMS2-48D300-4E/7c</b> 800x500x800 mm <b>TMS2-48D300-5E/7c</b> 800x500x800 mm <b>TMS2-48D300-6E/7c</b> 800x500x800 mm	48V, 200 A 48V, 250 A 48V, 300 A		-	N+1 rendszer. akkura szerelhető	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mikroprocesszoros rendszervezérlő</li> <li>- Feszültség és áram mérés, hibajelzők, rendszerjellemzők alfanumerikus kijelzőn</li> <li>- Programozható kondicionáló és gyors töltés</li> <li>- 8 db. programozható feszültségmentes hibajelző kontaktus</li> <li>- RS 232 and 422 kommunikációs felület</li> <li>- 1db akkubiztosító</li> <li>- Mélykisütés védelem (opció)</li> <li>- Hőmérséklet kompenzált akkutöltés (opció)</li> </ul>
<b>TMS1-48D300-1E/9s</b> 600x500x1600 mm <b>TMS1-48D300-2E/9s</b> 600x500x1600 mm <b>TMS1-48D300-3E/9s</b> 600x500x1600 mm	48V, 50 A 48V, 100 A 48V, 150 A		-	N+1 rendszer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mikroprocesszoros rendszervezérlő</li> <li>- Feszültség és áram mérés, hibajelzők, rendszerjellemzők alfanumerikus kijelzőn</li> <li>- Programozható kondicionáló és gyors töltés</li> <li>- 8 db. programozható feszültségmentes hibajelző kontaktus</li> <li>- RS 232 and 422 kommunikációs felület</li> <li>- 1db akkubiztosító</li> <li>- Mélykisütés védelem (opció)</li> <li>- Hőmérséklet kompenzált akkutöltés (opció)</li> </ul>
<b>TMS1-48D300-4E/9s</b> 600x500x1600 mm <b>TMS1-48D300-5E/9s</b> 600x500x1600 mm <b>TMS1-48D300-6E/9s</b> 600x500x1600 mm	48V, 200 A 48V, 250 A 48V, 300 A		-	N+1 rendszer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mikroprocesszoros rendszervezérlő</li> <li>- Feszültség és áram mérés, hibajelzők, rendszerjellemzők alfanumerikus kijelzőn</li> <li>- Programozható kondicionáló és gyors töltés</li> <li>- 8 db. programozható feszültségmentes hibajelző kontaktus</li> <li>- RS 232 and 422 kommunikációs felület</li> <li>- 1db akkubiztosító</li> <li>- Mélykisütés védelem (opció)</li> <li>- Hőmérséklet kompenzált akkutöltés (opció)</li> </ul>