

## 440VAC/60Hz-28VDC 7kW



ASELSAN için tasarlanmış ve üretilmiştir.  
Designed and produced for ASELSAN.

<b>Model Numarası</b> <i>Model Number</i>	MGK.440AC.28.7K
<b>Giriş Gerilimi</b> <i>Input Voltage</i>	352-528VAC rms L-L (3P)
<b>Giriş Frekansı</b> <i>Input Frequency</i>	47-63Hz
<b>Giriş Akımı THD</b> <i>Input Current THD</i>	<%5
<b>Çıkış Gerilimi</b> <i>Output Voltage</i>	28VDC
<b>Çıkış Akımı</b> <i>Output Current</i>	250A
<b>Çıkış Gücü</b> <i>Output Power</i>	7kW
<b>Verim</b> <i>Efficiency</i>	%94
<b>Kontrol Arayüzü</b> <i>Control Interface</i>	RS422- 115.2Kbps
<b>Koruma</b> <i>Protection</i>	Ters bağlantı, aşırı akım, aşırı gerilim, kısa devre koruma, sıcaklık koruma <i>Reverse connection protection, over current, over voltage, short circuit, over temperature protection</i>
<b>Paralel Bağlantı</b> <i>Parallel Connection</i>	4 birime kadar / Up to 4 units
<b>Soğutma</b> <i>Cooling</i>	Doğal hava akımı / <i>Natural Convection</i>
<b>Çalışma Sıcaklığı</b> <i>Operating Temperature</i>	-32°C ... +63°C
<b>Depolama Sıcaklığı</b> <i>Storage Temperature</i>	-40°C ... +70°C
<b>Nem</b> <i>Humidity</i>	%90'a kadar (yoğuşmasız) / <i>Up to 90% (non-condensing)</i>
<b>Titreşim</b> <i>Vibration</i>	MIL-STD-810G
<b>Mekanik Şok</b> <i>Mechanical Shock</i>	MIL-STD-810G
<b>EMI/EMC</b>	MIL-STD-461F (CE101, CE102, CS101, CS114, CS116, RE101, RE102, RS103, CS118)
<b>Ağırlık</b> <i>Weight</i>	42kg
<b>Boyutlar (GxYxD)</b> <i>Dimensions (WxHxD)</i>	410x360x649mm