

UMG604 - Wie hoch ist die Bemessungs-Stoßspannung?

Die Bemessungs-Stoßspannung für das UMG604 beträgt für die

- Messspannung: **4kV**
- Versorgungsspannung (Option 240V): **4kV**

UMG604

Messspannung

Nennspannung des Stromversorgungssystems in Volt (Nach IEC 60038)	Spannung Leiter zu Neutraleiter in Volt	Bemessungs- Stoßspannung (Überspannungskategorie III)
230/400 277/480	300	4000

Versorgungsspannung

Versorgungsspannungsbereich: 95V .. 240V (50/60Hz)

Nennspannung des Stromversorgungssystems in Volt (Nach IEC 60038)	Spannung Leiter zu Neutraleiter in Volt	Bemessungs-Stoßspannung (Überspannungskategorie III)
230/400	300	4000