

Unterbrechungsfreie Stromversorgung

Technisches Datenblatt – Auszug

GM3 PRO 10 bis GM3 PRO 40

Tabelle: Kabelquerschnitt und Vorsicherung
Für alle Anschlüsse flexible Leitungen verwenden.

| USV-Modell | Vorsicherung Charakteristik C (gl) | Kabelquerschnitt | |
|------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------|
| | | Eingang | Ausgang |
| GM3 PRO 10 | 40 A | 5 x 6 mm ² | 5 x 6 mm ² |
| GM3 PRO 12 | 40 A | 5 x 10 mm ² | 5 x 10 mm ² |
| GM3 PRO 15 | 63 A | 5 x 10 mm ² | 5 x 10 mm ² |
| GM3 PRO 20 | 63 A | 5 x 10 mm ² | 5 x 10 mm ² |
| GM3 PRO 30 | 63 A | 5 x 16 mm ² | 5 x 16 mm ² |
| GM3 PRO 40 | 100 A | 5 x 25 mm ² | 5 x 25 mm ² |

Tabelle: Maximaler Strom

| USV-Modell | Ankommender Strom | Abgehender Strom |
|------------|----------------------|---------------------|
| GM3 PRO 10 | 20 A | 15 A |
| GM3 PRO 12 | 24 A | 17 A |
| GM3 PRO 15 | 29 A | 22 A |
| GM3 PRO 20 | 38 A | 29 A |
| GM3 PRO 30 | 54 A | 46 A |
| GM3 PRO 40 | 70 A | 61 A |

Tabelle: Verlustleistung / Kühlluftdurchfluss

| USV-Modell | Verlustleistung | Erforderliche Kühlluft |
|------------|-----------------|---------------------------|
| GM3 PRO 10 | 0,63 kW | 340 m ³ /h |
| GM3 PRO 12 | 0,75 kW | 400 m ³ /h |
| GM3 PRO 15 | 0,86 kW | 460 m ³ /h |
| GM3 PRO 20 | 1,15 kW | 615 m ³ /h |
| GM3 PRO 30 | 1,28 kW | 750 m ³ /h |
| GM3 PRO 40 | 1,50 kW | 800 m ³ /h |