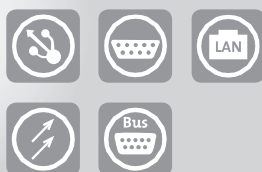


EPS/HC 4000-M

- Einbaunetzgerät bis zu 48.000W
- Power-Einheit
- Hoher Wirkungsgrad bis zu 92%
- Schutz: Eingangsstrombegrenzung, OVP, OCP
- Niederspannungsmodelle gemäß SELV (EN 60950]
- Optimierte Kühlluftführung
- Ideal für Hochstrom-Anwendungen, z.B. Galvanik

Wir haben unsere Hochstrom-Serie mit niedrigen Spannungen und hohen Strömen bis zu 2200A bei 48kW erweitert. Ohne Bediendisplays und Anzeigen sind die Geräte auf viel Power zu einem kleinen Preis konzipiert, ideal, um diese in eine automatisierte Industrieumgebung zu integrieren. Die Netzgeräte lassen sich mit zahlreichen Funktionen ausrüsten. Über die CAN-Schnittstelle können zahlreiche Buskoppler angedockt werden. Wir können bei diesen zuverlässigen, bewährten Gleichrichtern auch andere Spannungen und Leistungen anbieten. Preiswerte Bulk-Power und geringe Betriebskosten sind Ihr Gewinn.

| Leistung | Spannung | Strom | BxHxT (mm) | Modell | Webcode |
|----------|----------|---------|-------------|---------------------|---------|
| 6000W | 0-6V DC | 0-1000A | 314x262x455 | EPS/HC 40006-1000-M | 102785 |
| 7200W | 0-6V DC | 0-1200A | 314x262x455 | EPS/HC 40006-1200-M | 102786 |
| 10000W | 0-10V DC | 0-1000A | 314x262x455 | EPS/HC 40010-1000-M | 102787 |
| 12000W | 0-10V DC | 0-1200A | 314x262x455 | EPS/HC 40010-1200-M | 102788 |
| 13200W | 0-6V DC | 0-2200A | 413x261x596 | EPS/HC 40006-2200-M | 102857 |
| 18000W | 0-15V DC | 0-1200A | 314x262x455 | EPS/HC 40015-1200-M | 102789 |
| 18000W | 0-18V DC | 0-1000A | 314x262x455 | EPS/HC 40018-1000-M | 102792 |
| 18000W | 0-30V DC | 0-600A | 314x262x455 | EPS/HC 40030-600-M | 102790 |
| 22000W | 0-10 VDC | 0-2200A | 413x261x596 | EPS/HC 40010-2200-M | 102858 |
| 24000W | 0-40V DC | 0-600A | 314x262x455 | EPS/HC 40040-600-M | 102791 |
| 39600W | 0-18V DC | 0-2200A | 413x261x596 | EPS/HC 40018-2200-M | 102860 |
| 48000W | 0-30V DC | 0-1600A | 413x261x596 | EPS/HC 40030-1600-M | 102863 |
| 48000W | 0-40V DC | 0-1200A | 413x261x596 | EPS/HC 40040-1200-M | 102865 |



Optional

- Externe LCD Bedieneinheit
- Fühlerleitung
- Umpolerfunktion
- Kundenspezifische Ausführungen