



FERMAX Netzgerät, für Verteiler- einbau 6 TE, 240Vac/12Vdc-2A

 Art. Nr. **F4813**

- Input: 230 V
- Für AP-Montage oder Verteilereinbau

Eingangsspannung primär: 110-230Vac, Frequenz: 50HZ, Ausgangsspannung sekundär: 12Vdc +/- 2%, Ausgangsstrom: 2A, Sicherung am Eingang: PTC und 2,5A Sicherung, Sicherung au Ausgang: elektronische Begrenzung für Überlast und Kurzschluß, Umgebungstemperatur: -5 bis +50°C, Betriebs- LED, Überlast- LED: Anzeige bei Überlast und Kurzschlussanzeige, Platzbedarf: 6TE

### Technische Information

Anwendung	sonstige
System DUOX	Ja
System VDS	Ja
Eingangsspannung	230 V
System 4+n	Ja
Frequenz	50 MHz
Stromart	DC
Ausgangsspannung	18 V
Breite in Teilungseinheiten	6
Höhe	90 mm

Breite	105 mm
Tiefe	60 mm
Installationstechnik	Bus-System
Serviceanzeigen	Ja
Montageart	DIN-Schiene
Ausführung	12V/DC
Größe	6 TE
Stromstärke	2A A
EAN	8424299048130