


EKEY NT REG 230VAC/24VDC/2A Netzteil REG 4TE
Art. Nr. 67-100891

- Spannungsversorgung: 230VAC
- Temperaturbereich: -10°C bis 50°C
- Schutzart: IP20

Das ekey Netzteil für den Reiheneinbau mit 230 VAC Eingangsspannung, 24 VDC Ausgangsspannung und 2 A Ausgangstrom versorgt die ekey-Geräte mit der benötigten elektrischen Energie. Dieses Netzteil ist für die Verwendung im Heim- und Gewerbebereich vorgesehen. Das ekey Netzteil REG ist für die ortsfeste Montage an einer DIN-Schiene in z. B. einem Verteilerkasten und für den Einsatz im geschützten Innenbereich vorgesehen. # Minimale Betriebstemperatur: -5 °C # Maximale Betriebstemperatur: 50 °C # Art der Montage: Hutschiene # Mindestlast: 0 mA # Restwelligkeit der Ausgangsspannung: 40 mV

Technische Information

| | | | |
|----------------|--------|-------------|---------------|
| Ausführung | 24V/DC | Höhe | 93 mm |
| Schutzart (IP) | IP00 | Tiefe | 72 mm |
| Größe | 4 TE | Stromstärke | 2 A |
| Breite | 68 mm | EAN | 9120022224381 |