

Datenblatt  
02.05.2024



Artikelnummer:	100205
Produktname:	ekey NT REG 230 VAC/12 VDC/2 A
Produktname 2:	Netzteil REG 3 TE
EAN Code	9120022226071
Zolltarifnummer	8504 4095
Herkunftsland:	IT
Gewicht	0,25 kg

Das ekey Netzteil für den Reiheneinbau mit 230 VAC Eingangsspannung, 12 VDC Ausgangsspannung und 2A 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.

## Technische Daten

Betriebsdaten	
Art Versorgung:	AC
Versorgung Nennspannung max:	240 V
Versorgung Nennspannung min:	110 V
Versorgung Nennspannung Nennbetrieb:	230 V
Betriebstemperatur min:	-10 °C
Betriebstemperatur max:	45 °C
Luftfeuchtigkeit max:	90 %rel
Schutzart:	IP20
Lebensdauer MTBF:	100000 h
Netzfrequenz:	47 63 Hz
Wirkungsgrad:	0%
Nennspannung Toleranz:	0%

Mechanische Daten	
Bauform:	Reiheneinbau 3TE
Montageart:	Hutschiene

Breite:	52,5 mm
Länge/Höhe:	93 mm
Tiefe:	68,5 mm
Oberfläche:	Roh
Farbe:	Grau

**Konformitäten**

Normen:	EN60950   EN55022B
---------	--------------------

**Ausgang Spannung**

Art Spannung:	DC
Nennspannung:	12 V
Spannung Toleranz:	0%
Nennstrom	2000 mA
Nennleistung	24 W
Spannung Restwelligkeit:	100 mV
Mindestlast:	0 mA
Schutzklasse:	Schutzklasse 2
Kurzschlusschutz:	ja
Überstromüberwachung am Ausgang:	ja
Verpolungsschutz:	nein