

Datenblatt
30.04.2024



Artikelnummer:	100891
Produktname:	ekey NT REG 230 VAC/24 VDC/2 A
Produktname 2:	Netzteil REG 4 TE
EAN Code	9120022224381
Zolltarifnummer	8504 4095
Herkunftsland:	IT
Gewicht	0,29 kg

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.

Technische Daten

Betriebsdaten	
Art Versorgung:	AC
Versorgung Nennspannung max:	253 V
Versorgung Nennspannung min:	207 V
Versorgung Nennspannung Nennbetrieb:	230 V
Betriebstemperatur min:	-5 °C
Betriebstemperatur max:	50 °C
Luftfeuchtigkeit max:	90 %rel
Schutzart:	IP20
Lebensdauer MTBF:	100000 h
Netzfrequenz:	48 63 Hz
Wirkungsgrad:	0%
Nennspannung Toleranz:	0%

Mechanische Daten	
Bauform:	Reiheneinbau 4TE
Montageart:	Hutschiene

Breite:	70 mm
Länge/Höhe:	93 mm
Tiefe:	66,5 mm
Oberfläche:	Roh
Farbe:	Grau

Konformitäten

Normen:	EN60950 EN55022B EN61000-6-4
---------	----------------------------------

Ausgang Spannung

Art Spannung:	DC
Nennspannung:	24 V
Spannung Toleranz:	0%
Nennstrom	2000 mA
Nennleistung	48 W
Spannung Restwelligkeit:	40 mV
Mindestlast:	0 mA
Schutzklasse:	Schutzklasse 2
Kurzschlusschutz:	ja
Überstromüberwachung am Ausgang:	ja
Verpolungsschutz:	nein