

Datenblatt
12.04.2024



Artikelnummer:	101559
Produktname:	ekey USV REG 230 VAC/12 VDC/5 A + AKKU 4 Ah
Produktname 2:	USV Reiheneinbau; 6TE + 9TE
EAN Code	9120022228792
Zolltarifnummer	8507 8000
Herkunftsland:	IT
Gewicht	2,2 kg

Die ekey unterbrechungsfreie Stromversorgung für den Reiheneinbau mit 230 VAC Eingangsspannung, 12 VDC/5 A Ausgangsleistung und 4 Ah Kapazität sichert die Energieversorgung der ekey-Geräte bei Störungen im Stromnetz. Diese unterbrechungsfreie Stromversorgung ist für die Verwendung im Heim- und Gewerbebereich vorgesehen. Die ekey unterbrechungsfreie Stromversorgung für den Reiheneinbau ist für die ortsfeste Montage an einer DIN-Schiene in z. B. einem Verteilerkasten (6TE + 9TE) und für den Einsatz im geschützten Innenbereich vorgesehen.

Technische Daten

Betriebsdaten	
Art Versorgung:	AC
Versorgung Nennspannung max:	265 V
Versorgung Nennspannung min:	195 V
Versorgung Nennspannung Nennbetrieb:	230 V
Betriebstemperatur min:	-10 °C
Betriebstemperatur max:	40 °C
Luftfeuchtigkeit max:	95 %rel
Schutzart:	IP20
Netzfrequenz:	48 63 Hz
Wirkungsgrad:	0%
Nennspannung Toleranz:	0%

Mechanische Daten	
Bauform:	Reiheneinbau 8TE
Montageart:	Hutschiene

Breite:	268 mm
Länge/Höhe:	95 mm
Tiefe:	68 mm
Material:	Kunststoff ABS/PC
Oberfläche:	Roh
Farbe:	Grau

Konformitäten

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

Batterie oder Akku

Kapazität:	4000 mAh
Art des Akkus:	Pb
Wartung des Akku:	Intervall 2 Jahre

Ausgang Spannung

Art Spannung:	DC
Nennspannung:	12 V
Spannung Toleranz:	3%
Nennstrom	5000 mA
Nennleistung	69 W
Mindestlast:	0 mA
Schutzklasse:	Schutzklasse 2
Kurzschlusschutz:	ja
Überstromüberwachung am Ausgang:	ja
Verpolungsschutz:	nein