



## SMA-VSZ-700299

Hutschienen-Netzteil

für SMA-VSA-700257



### Hauptmerkmale

- 24V/DC 2,5A Schaltnetzteil mit max. 60 Watt Leistung
- Zur Versorgung der 2-Draht Video-Türsprechanlage SMA-VSA-700257
- Montage direkt auf einer DIN-Hutschiene TS35, Breite 3 TE
- Geschlossene Bauform mit berührungsgeschützten Anschlüssen
- Universaleingang
- Ausgangsspannung feinjustierbar
- Niedrige Leerlauf-Leistungsaufnahme von < 0,3 Watt
- Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery
- Interner Schutz vor Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- LED-Betriebsanzeige
- Isolationsklasse II
- Lieferumfang ohne Hutschiene

### Hinweise:

- Das Netzteil darf nur in geschlossenen Räumen montiert werden.
- Das Aussehen des Netzteiltes kann von den Abbildungen abweichen.



## Spezifikationen

Elektrische Daten	
Ausgangsspannung	24 Volt/DC
Nennstrom	2,5 Ampere
Strombereich	0 ~ 2,5 Ampere
Spannungs-Regelbereich	21,6 ~ 29 Volt
Eingangsspannung	85 ~ 264 Volt/AC
Frequenzbereich	47 ~ 63 Hz
Leistung	60 Watt
Wirkungsgrad	90 %
Einschaltstrom (Kaltstart)	60 A bei 230 V/AC unter Volllast
Restwelligkeit	150 mV
Spannungstoleranz	+/- 1%
Anstiegszeit	50 mS bei 230 V/AC unter Volllast
Haltezeit	30 mS bei 230 V/AC unter Volllast
Ausführung	
Befestigung	DIN-Hutschiene TS35
Schutzklasse	II
Überlastschutz	Ja
Kurzschlussfest	Ja
Überspannungsschutz	Ja
Allgemeines	
Betriebstemperatur	-30°C bis +70°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	20% bis 90% relativ (nicht kondensierend)
Lagerungstemperatur	-40°C bis +85°C
Lagerungsluftfeuchtigkeit	10% bis 95% relativ (nicht kondensierend)
Gewicht	Ca. 190 g
Abmessungen (B × T × H)	52,5 (3 TE) × 54,5 × 90 mm