

Hutschienen-Netzteil HDR3015

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Eingang: 100 - 240 V AC (L,N, keine PE)

Ausgang: 13,5 - 18 V DC einstellbar, max. 2 A, 30 W

Leistungsaufnahme bei Nulllast: < 0,3 W

Isolationsklasse: II

Betriebstemperatur: -30 °C bis +70 °C

Luftfeuchtigkeit: 20 bis 90 %, nicht kondensierend

Abmessungen: 35 x 90 x 59 mm

- Hutschienen-Netzteil 15 V / 2 A für die Gebäudetechnik
- Zur Zentralversorgung insbesondere von Videotürsprechanlagen, die keinen Schutzleiteranschluss benötigen, z.B. VT38
- Ausgangsspannung +/- einstellbar über Potentiometer
- Zur Montage auf 35mm DIN-Normschienen (TS35, 2TE)
- Mit LED-Statusanzeige
- Geringer Leerlaufverbrauch
- Hoher Wirkungsgrad
- Versorgt eine oder zwei VT38 Innenstationen (benötigt 2 Adern pro Innenstation)
- Durch Nutzung des Hutschienen-Netzgerätes werden die Steckernetzgeräte der Türsprechanlage nicht benötigt



HDR3015

Art.Nr. 32223