

Netzgerät
NG 602-1 USA
200015300-00



Produktbeschreibung

Netzgerät im Schalttafelgehäuse für die 1+n Technik, sowie zur Versorgung von Zusatzkomponenten. Inklusive Funktions-LEDs.

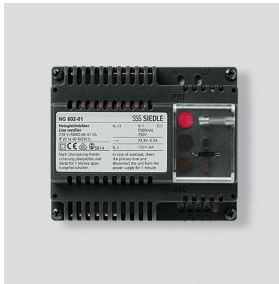
Technische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Betriebsspannung: | 125 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz |
| Betriebsstrom: | 370 mA |
| Ausgangsspannung: | 23,3 V DC, 12 V AC |
| Ausgangsstrom: | 0,3 A DC, 1,6 A AC |
| Absicherung: | Primär Si1 T 400 mA L, Sekundär, Si2 T 0,8 A L, Si3 T 1,6 A L |
| Schutzart: | IP 20 |
| Umgebungstemperatur: | 0 °C bis +40 °C |
| Teilungseinheit (TE): | 6 |
| Abmessungen (mm) B x H x T: | 107 x 89 x 60 |

Netzgerät
NG 602-1 USA

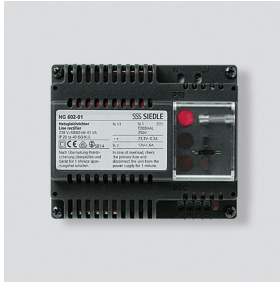
200015300

Seite 2



Zeichnungen / Montage





Netzgerät
NG 602-1 USA

200015300

Seite 3

Weitere Dokumente

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|--------|---------------|
| NG 602-... Netzgerät | Konformitätserklärung | 2,7 MB | herunterladen |
| REACH und RoHS Konformität | Zusatzinformation | 109 kB | herunterladen |
| 1+n-Technik Ausgabe 2022 | Systemhandbuch | 2,5 MB | herunterladen |