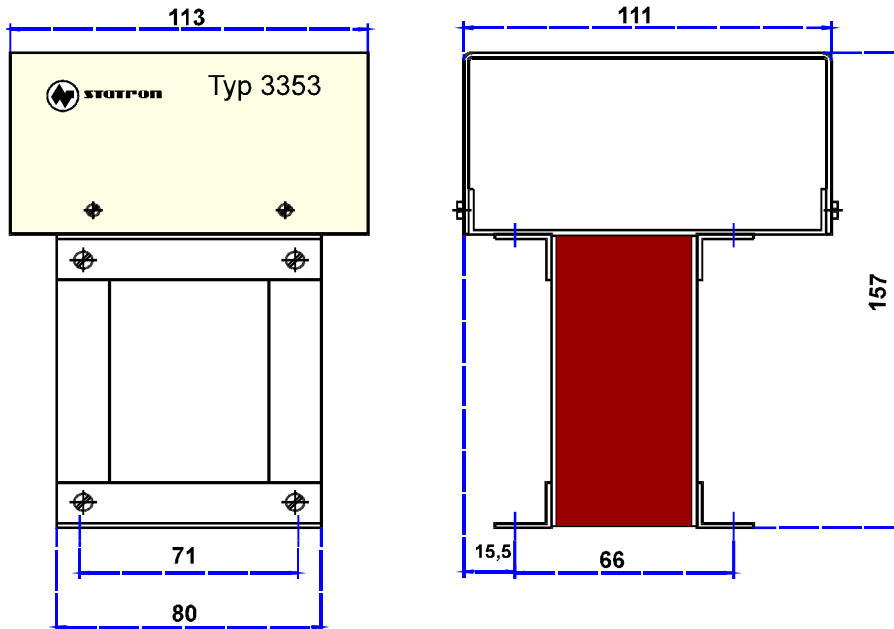




**Geräteigenschaften**

- Netztransformator mit Gleichrichter nach DIN VDE 0551 für freien Einbau
- Absicherung primär Schmelzsicherung
- geeignet für Schaltschrankeinbau



**techn. Parameter**

| Spezifikation | Typ                       | 3351.0                            | 3353.0      | 3354.0      |
|---------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|
| DC            | *Ausgangsspannung         | 24V                               | 24V         | 24V         |
| DC            | *Ausgangsstrom            | 1A                                | 5A          | 12A         |
|               | Abmessungen BxHxT mm      | 111x130x113                       | 111x160x113 | 111x223x113 |
|               | Masse                     | 1,6 kg                            | 3,1 kg      | 5,3 kg      |
| AC            | Eingangsspannung          | 230V +6%/- 10% 48-62Hz            |             |             |
|               | Anzeige                   | "Ausgangsspannung vorhanden" LED  |             |             |
|               | Schutzklasse              | I                                 |             |             |
|               | Farbe                     | RAL 7035                          |             |             |
|               | Schutzgrad                | IP 00                             |             |             |
|               | Anschluß Eingang          | Schraubklemme 2,5 mm <sup>2</sup> |             |             |
|               | Anschluß Ausgang          | Schraubklemme 2,5 mm <sup>2</sup> |             |             |
| AC            | elektrische Sicherheit    | EN 61010 ; EN 61558--2-4          |             |             |
|               | Betriebstemperatur        | 0 - 35°C                          |             |             |
|               | max. relative Luftfeuchte | 80% bei 35°C                      |             |             |
|               | EMV                       | EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2       |             |             |

\* andere Ausgangsspannungen und - ströme auf Anfrage

**Optionen**

Nr.

5 Netzeingangsspannung 115V / 48-62Hz