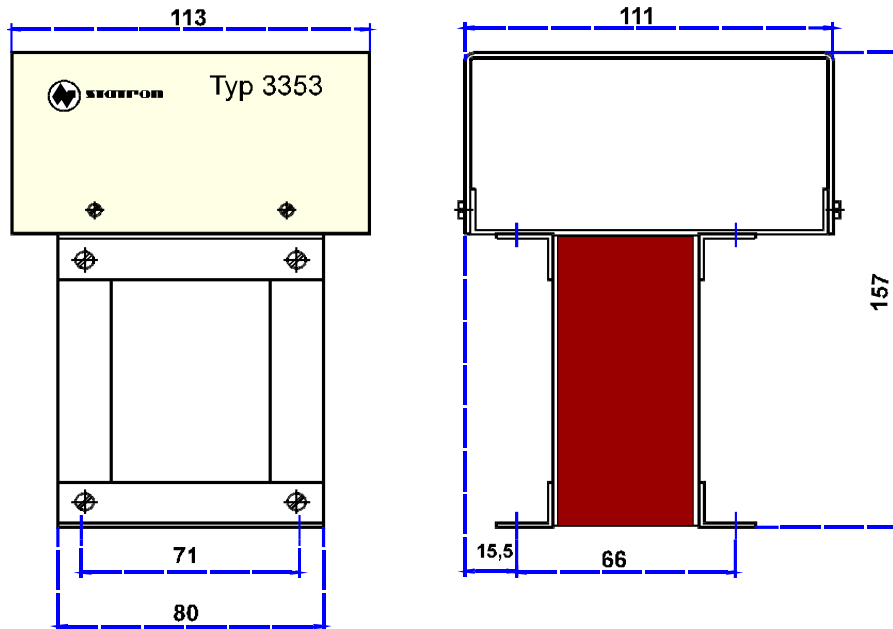




**Geräteigenschaften**

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



**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 Prüfspannungen		Eingang-Masse 1,5kV; Primär-Sekundär 3,75kV; Ausgang-Masse 500V		
Betriebstemperatur		0 - 35°C		
max. relative Luftfeuchte		80% bei 35°C		
gefertigt nach		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B		

\* andere Ausgangsspannungen und - ströme auf Anfrage

**Optionen**

Nr.

**5** Netzeingangsspannung 115V / 48-62Hz

STATRON Gerätetechnik GmbH  
Ehrenfried-Jopp-Str.59  
15517 Fürstenwalde  
Tel.:+49 3361 372101  
Fax :+49 3361 372103  
e-mail:statron@statron.de  
Internet: www.statron.de