

# NTV1-NAPG-0

Video Trennübertrager



Dieses Produkt eignet sich besonders für den Einsatz in der Video-Technik, zur galvanischen Trennung, Störunterdrückung, Entbrummung und Anpassung von Video-Leitungen. Durch sein breites Frequenzspektrum von 50 Hz - 7,5 MHz bei einem Pegel von 1V<sub>SS</sub> lassen sich fast alle Probleme lösen. Dank seiner Kompaktheit und den 75 Ω BNC-Anschlüssen ist er leicht in bestehende Anlagen zu integrieren. Der NTV1-NAPG-0 ist zudem geeignet für den Einbau in unsere P12 und P16 (19" , 1HE Panels).

## TECHNISCHE DATEN

<b>Frequenzbereich:</b>	50 Hz - 7,5 MHz	<b>Wicklungswiderst. Rcu prim:</b>	4 Ω +/- 10%
<b>Übersetzungsverhältnis:</b>	1 (75 Ω) : 1 (75 Ω)	<b>Wicklungswiderst. Rcu sek:</b>	4 Ω +/- 10%
<b>Induktivität:</b>	500 mH (f = 10 kHz)	<b>Prüfspannung prim / sek:</b>	0,5 kV (f = 50 Hz t = 1 s)
<b>Streuinduktivität:</b>	< 40μH (f = 100 kHz)	<b>Durchgangsdämpfung:</b>	≤ 1dB

**Masse:** L=70mm B=30mm H=25mm

10.03