





Fuba VHP 390

Artikelnummer: 29411043

Unverbindliche Preisempfehlung: 154,90 €*

Der Fuba VHP 390 ist ein universeller Breitbandverstärker mit 41 dB Verstärkung für bidirektionale Hausverteilanlagen- und Breitband-Kommunikationsanlagen in Ein- und Mehrfamilienhäusern. Der Fuba VHP 390 ist für die Signalversorgung von 13 - 18 Wohneinheiten ausgelegt.

Merkmale

- Vorkonfiguriert mit OdB-Pads zur sofortigen InbetriebnahmeEinstellbare
- Verstärkung in Vor- und Rückweg durch PadsVorentzerrung
- der abgehenden Kabelleitungen durch Interstage Slope möglichhohe
- Aussteuerung des RückwegesMesspunkte
- im Ein- und Ausgangentspricht
- den technischen Anforderungen der Kabelprovider

Technische Daten

EAN	4050414002479
Vorweg	
Frequenzbereich	851006 MHz
Verstärkung	41 dB + 1 dB / - 0,5 dB
Ausgangspegel	nach UM TS 401: 108 dBµVnach UM TR
	406: 105dBµV
Rauschmaß	≤ 6 dB
Rückflussdämpfung	≥ 14dB, ab 40 MHz -1,5 dB / Oktave
Dämpfungssteller	015 dB, Pad
Interstage Dämpfung	0 oder 6 dB, steckbar
Eingangsentzerrer	015 dB, Pad
Interstage Slope	0 oder 7 dB, steckbar
Messpunkt	Ausgang: 20 dB \pm 1 dB,
	richtgekoppeltEingang: 20 dB ± 2,5 dB
Rückweg	
Messpunkte	20 dB ± 1 dB
Wellenwiderstand	75 Ohm
Allgemeine Daten	
Anschlüsse	F-Buchsen, 75 Ohm
Leistungsaufnahme	16,5 VA / 7,5 W
Versorgungsspannung	230 V / 50 Hz
EMV	entspr. EN 50083-2
Schutzart	entspr. DIN EN 60529-IP 20
Umgebungstemperatur	-15+55 ℃
Abmessungen BxHxT	135 x 140 x 49 (inkl. Anschlüss)
Gewicht	935 g

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 19.11.2025

Fax: 0251 60940990