

MAX45G-45U

MAX45G-45U CENT 3 ING. IV/V/U - 40DB



COD. ARTICOLO
MAX45G-45U

LISTINO
€ 140,30

NOTA TECNICA

Centralino Larga Banda autoalimentato con 3 ingressi: BIV / BV / UHF, Guadagno di 40dB con livello di uscita pari a 120dB μ V. Filtro 5G di ultima generazione, telealimentazione 12Vcc/80mA su ingresso UHF e amplificazione a bande separate.

APPLICAZIONI

Centralino a Larga Banda adatto per amplificare e miscelare il segnale proveniente da diverse antenne. Caratterizzato da una amplificazione a bande separate e da una bassa figura di rumore. Dispone di telealimentazione per alimentare un eventuale preamplificatore.

PUNTI DI FORZA

- Amplificazione a Bande Separate.
- Guadagno di 40 dB.
- Filtro 5G integrato di ultima generazione
- Uscita test -20dB
- Telaio metallico completamente schermato e connettori di tipo F
- Protezione contro i cortocircuiti e le sovratensioni.
- Telealimentazione su ingresso UHF 12Vcc e 80mA per preamplificatori.
- Contenitore in ABS antifiamma.
- Predisposizione per montaggio su Barra DIN.

DATI TECNICI

Bande	BIV / BV/ UHF
Frequenza	470 ÷ 574 / 590 ÷ 694 / 470 ÷ 694
N° Uscite	2: 1 OUT + 1 TEST (-20dB)
Guadagno - dB	40 / 40 / 40
Regolazione Guadagno - dB	20 / 20 / 20
Livello max. uscita - dB μ V	120
Figura di rumore - dB	BIV: <7 / BV: <7 /UHF: <7
Alimentazione - VAC	220/230
Consumo - mA	210
Tipo di amplificazione	a Bande Separate
Telealimentazione su input UHF - Vcc / mA	12 / 80
Tipo di telaio	Lega di zinco
Tipo di contenitore	ABS antifiamma - Montaggio su barra DIN
Temperatura di funzionamento - °C	-10 ÷ +50
Dimensioni (L x A x P) - mm	168 x 80 x 48
Peso - g	390
Quantità imballo singolo/multiplo	1 / 6
Conforme alle norme	EN60065; EN55032; EN55035; EN61000-3-2
	EN61000-3-3; EMC Directive 2014/30/EU
	EN 62368-1; LVC Directive 2014/35/EU
	Red Compliant