

BVS 2-01 Wzmacniacz budynkowy

- pasmo pracy do 862 MHz
- poziom wyjściowy 93/96 dBuV (42 kanały CENELEC)
- regulacja wzmocnienia i nachylenia charakterystyki przejściowej
- zasilanie miejscowe z sieci 230 V
- wskaźnik pracy LED



Dane techniczne	
Zakres częstotliwości	47 - 862 MHz
Wzmocnienie	25 dB
Kanał zwrotny	-
Tłumienie regulowane	20 dB
Korekcja regulowana	18 dB
Współczynnik szumów	≤ 8 dB
Tłumienność odbicia	≥ 14 - 1,5 dB/okt. jednak ≥ 10 dB
Poziom wyjściowy	
3rd order max. ¹	112 dBμV
3rd order max. ²	106 dBμV
2nd order max. ³	103 dBμV
CSO/CTB ⁴	93/96 dBμV
Złącza	F
Wbudowany zasilacz	230 V~ / 50 Hz
Pobór mocy	4 W
Wskaźnik pracy	LED
EMC	< 20dBpW zgodnie z. EN 50083-2/A1, klasa A
Podłączenie uziemienia	listwa zaciskowa
Wymiary	160 x 100 x 45 mm
¹ EN50083-5 60dB KMA, DIN 45004B ² EN50083-3 60dB KMA ³ EN50083-3 60dB IMA ⁴ CENELEC Raster f=862MHz, 42 k. 60dB IMA	