

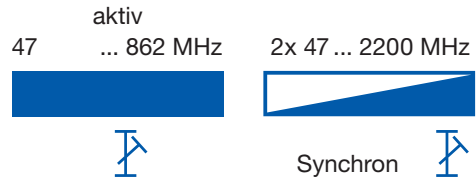
Kaskadierbares Multischalter-System

SBK 3203 NF

Basisgerät SBK 3203 NF mit integrierten Verstärkerstufen für alle Frequenzbereiche und eingebautem Schaltnetzteil zur Versorgung des LNB (max. 360 mA) sowie zur Fernspeisung von nachgeschalteten Verteilnetz-Verstärkern 2x NVF 115 SR.

! Nur verwendbar in Verbindung mit SMK 2261 F

Modell Art. Nr.	SBK 3203 NF 842337	
Eingänge / Ausgänge SAT / Terrestrisch	3 / 2 2 / 2	
Verstärkung Terr. aktiv: 47 ... 862 MHz	26 ... 14 dB	
Verstärkung SAT-ZF: 950 ... 2200 MHz	22 ... 26 dB	
Rauschmaß Terr.	6 dB	
Rauschmaß SAT	8 dB	
Max. Ausgangspegel 47...862 MHz 60 dB IMA ₂ / EN 50083-3	103 dB μ V	
Max. Ausgangspegel 47...862 MHz 60 dB IMA ₃ / EN 50083-3	107 dB μ V	
Max. Ausgangspegel 950 ... 2200 MHz 35 dB IMA ₂ / EN 50083-3	111 dB μ V	
Max. Ausgangspegel 950 ... 2200 MHz 35 dB IMA ₃ / EN 50083-3	110 dB μ V	
Selektion	Terr. / SAT	≥ 35 dB
	SAT / Terr.	≥ 35 dB
Entkopplung Stamm / Stamm Terr.	≥ 15 dB	
Entkopplung Stamm / Stamm SAT	≥ 30 dB	
Netzanschluß U~	100 ... 240 V / 50 ... 60 Hz	
Leistungsaufnahme	30 W	
LNB Gesamt-Fernspeisung	360 mA	
Max. Stromabgabe für Nachverstärker	18 V / 600 mA	
DC-Durchlass Stamm 0; 2; 3 und 4	1,5 A	
Umgebungstemperatur	-20 ... +50 °C	
Abmessungen in mm	145 x 130 x 39	



Terr.
-10 dB



SAT
-10 dB



Regler zur Angleichung des Pegels für SAT und Terr.

