

Multischalter | 1 SAT-Position Multiswitches | 1 SAT position

Aktive Multischalter | 5 in 4, 6, 8, 10 oder 16

Active multiswitches | 5 in 4, 6, 8, 10 or 16

- ✓ SAT und terrestrisch aktiv (SPU 54-09 nur SAT aktiv)
- ✓ Terrestrisch einstellbar und passiv schaltbar (außer SPU 54-09)
- ✓ Kaskadierbar (außer SPU 54-09)
- ✓ Rückkanaltauglich
- ✓ Quad-LNB-tauglich
- ✓ Schaltnetzteil (bis 10 m absetzbar)
- ✓ Inkl. fünf Abschlusswiderstände CFA 11-00 (außer SPU 54-09)
- ✓ Active satellite and terrestrial path (SPU 54-09 only SAT active)
- ✓ Terrestric adjustable, switchable to passive (except SPU 54-09)
- ✓ Cascadable (except SPU 54-09)
- ✓ Suitable for return path
- ✓ Suitable for Quad LNB
- ✓ Switching power supply (mountable up to 10 m from multiswitch)
- ✓ Five termination resistors CFA 11-00 included (except SPU 54-09)

premium-line



Artikel Article	SPU 54-09	SPU 56-09	SPU 58-09	SPU 510-09	SPU 516-09
Artikelnummer Part No.	SPU05409	SPU05609	SPU05809	SPU51009	SPU51609
Verpackungseinheit Packing unit	1				



Frequenzbereich (Rückkanal TERR SAT) Frequency range (return path TERR SAT)	5...65 MHz 85...862 MHz 950...2200 MHz				
Dämpfung, einstellbar TERR, passiv schaltbar Attenuator adjustment range TERR, switchable to passive	-			20 dB	
Anzahl der Eingänge Number of inputs			5		
Anzahl der Stammsausgänge Number of trunk outputs	-			5	
Teilnehmeranschlüsse Subscriber ports	4	6	8	10	16
Anschlussverstärkung TERR aktiv Tap gain TERR active	-	-5...-2 dB	-5...0 dB	-5...0 dB	-5...0 dB
Anschlussverstärkung TERR passiv Tap gain TERR passive	-20 dB	-22...-27 dB	-23...-25 dB	-23...-25 dB	-23...-25 dB
Anschlussverstärkung SAT Tap gain SAT	-3...3 dB	-3...2 dB	-6...0 dB	-6...0 dB	-6...0 dB
Max. Ausgangspegel Teilnehmeranschluss SAT ² Max. output level subscriber port SAT ²			94 dBµV		
Stromaufnahme je Teilnehmeranschluss Current consumption per subscriber port			25 mA		
Verstärkung Stamm TERR aktiv Gain trunk TERR active	-	12...20 dB	13...18 dB	13...18 dB	13...18 dB
Verstärkung Stamm TERR passiv Gain trunk TERR passive	-			-5 dB	
Verstärkung Stamm SAT Gain trunk SAT	-	13 dB		11 dB	
Max. Ausgangspegel Stammleitungen TERR ¹ Max. output level trunk TERR ¹			103 dBµV		
Max. Ausgangspegel Stammleitungen SAT ² Max. output level trunk SAT ²			113 dBµV		
Schaltisolation Switching isolation			>26 dB		
Entkopplung Stammleitungen Isolation trunk lines outputs			>26 dB		
Entkopplung Ausgänge Isolation outputs			>26 dB		
Selektion (SAT TERR) Rejection (SAT TERR)			>40 dB		
Anschlüsse Connectors	F				
Schaltnetzteil Switching power supply	90...250 V~ 47-63 Hz 18 V= / 0,7A				
Leistungsaufnahme (TERR passiv aktiv) Power consumption (TERR passive active)	3,4 W -			4,6 6,7 W	
Leistungsaufnahme in Stand-by (TERR passiv aktiv) Power consumption in Stand-by (TERR passive active)	0,9 W -			2,4 4,5 W	
Betriebsanzeige Power indicator			LED		
Umgebungstemperaturbereich (gemäß EN 60065) Ambient temperature range (acc. to EN 60065)			-20...+50°C		
Potentialausgleichanschluss Equipotential bonding connection			4 mm ²		
Maße (B × H × T) ca. Dimensions (W × H × D) appr.	195 × 145 × 85 mm		195 × 190 × 85 mm		195 × 255 × 85 mm
Schutzklasse Protection class	IP 20				

¹ 3rd order max. EN50083-3 60dB KMA ² 3rd order SAT max. EN50083-3 35dB KMA (2 Sender Messmethode | 2 sender test method)