

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

premium-line

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



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 Stamm-Ausgänge 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 SAT-Empfänger SAT ² Max. output level SAT receiver SAT ²			94 dB μ V		
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 dB μ V		
Max. Ausgangspegel Stammleitungen SAT ² Max. output level trunk SAT ²			113 dB μ V		
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				
Erdungsanschluss Ground connection	Erdungsklemme Ground terminal				
Maße (B x H x T) ca. Dimensions (W x H x D) appr.	195 x 145 x 85 mm		195 x 190 x 85 mm		195 x 255 x 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)