

Multischalter | 5 in 4, 6, 8, 12 oder 16

Multiswitches | 5 in 4, 6, 8, 12 or 16

basic-line

- ✓ Quad-LNB-tauglich (außer SPU 54-05)
- ✓ SAT aktiv
- ✓ Terrestrisch passiv
- ✓ Rückkanaltauglich
- ✓ Schaltnetzteil
- ✓ Suitable for Quad LNB (except SPU 54-09)
- ✓ Active satellite path
- ✓ Passive terrestrial path
- ✓ Suitable for return path
- ✓ Switching power supply



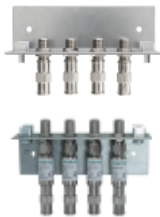
Artikel Article	SPU 54-05	SPU 56-05	SPU 58-05	SPU 512-05	SPU 516-05
Artikelnummer Part No.	SPU05405	SPU05605	SPU05805	SPU51205	SPU51605
Verpackungseinheit Packing unit	1				



Frequenzbereich (Rückkanal TERR SAT) Frequency range (return path TERR SAT)	5...65 MHz 85...862 MHz 950...2200 MHz				
Anzahl der Eingänge Number of inputs	5				
Teilnehmeranschlüsse Subscriber ports	4	6	8	12	16
Anschlussdämpfung TERR Tap loss TERR	20 dB				
Anschlussdämpfung SAT Tap loss SAT	6...10 dB				
Max. Ausgangspegel Teilnehmeranschluss SAT ¹ Max. output level subscriber port SAT ¹	90 dBµV				
Entkopplung V→H Isolation V→H.	25 dB				
Entkopplung TERR-Eing.→SAT-Eing. Isolation TERR input→SAT. input	50 dB				
Entkopplung SAT-Eing.↔SAT-Eing. Isolation SAT input↔SAT input	35 dB				
Entkopplung Teilnehmeranschlüsse Isolation subscriber ports	30 dB				
Anschlüsse Connectors	F				
Schaltnetzteil Switching power supply	90...250 V~ 47...63 Hz 18 V=0,5A				
Leistungsaufnahme Power consumption	3,7 W	4,4 W	4,7 W	5,0 W	5,3 W
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.	275 × 125 × 50 mm			355 × 125 × 50 mm	
Schutzklasse Protection class	IP 20				

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

Geeignetes Zubehör
Appropriate accessories



Erdungswinkel
Earthing angles

Artikel
Article

QEW 4-12

Seite

Page

178

Erdungswinkel
mit Überspannungsschutz
Earthing Angles
with surge protection

QEW 4-20

178