

MULTRIX®

5-Eingangs-Multischalter mit integriertem Netzteil

Die MULTRIX-Gussmultischalter-Serie besteht durch ihre hervorragende Technik und Vielseitigkeit.

Leistungsstarke terrestrische- und SAT-Verstärkerstufen mit integrierter Entzerrung stellen einen gleichmäßigen Signalpegel auch bei längeren Leitungen zur Verfügung. Das integrierte stromsparende Schaltnetzteil stellt die Versorgung des Speisesystems sowie der terr. Verstärkerstufe sicher. Neben der Standard-Wandmontage besteht, durch speziell angebrachte Hutschienenelemente, die Möglichkeit zur Montage in Schaltschränken.

Desweiteren sorgt das Gussgehäuse für eine erstklassige Wärmeableitung und einen hochwertigen Qualitätsstandard.

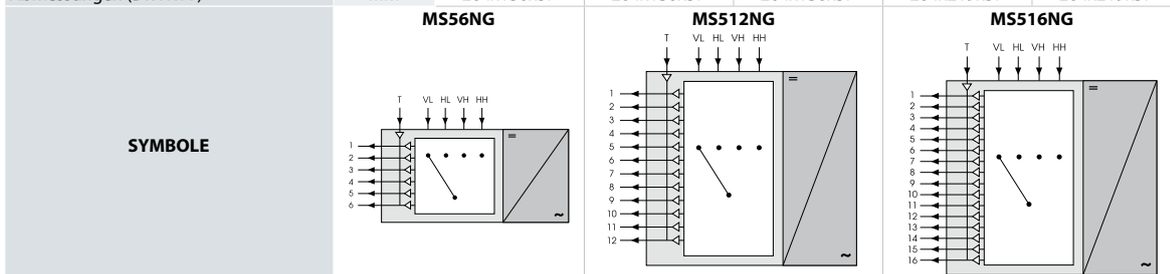


MS54NG (745901)

- ▶ QUAD-tauglich zur Erweiterung von QUAD-LNB's (SPU44EN).
- ▶ Erweiterbar um 4 bzw. 8 Teilnehmer mit MSK54G oder MSK58G.
- ▶ Spannungsversorgung der SAT-Verstärkerstufen erfolgt vom Receiver, dadurch verringert sich der Stromverbrauch auf die Betriebszeit des Receivers.
- ▶ Hohe Störstrahlsicherheit.
- ▶ Lange Lebensdauer durch optimale Wärmeableitung.
- ▶ Für Wand- und Hutschienenmontage.
- ▶ LNC-Spannungsversorgung durch Netzteil.
- ▶ Ausgleichsverstärkung SAT und terrestrisch.
- ▶ Alle nicht benötigten Ausgänge mit Widerstand FR75 abschließen.
- ▶ Kurzschlussicher.
- ▶ Passender Verstärker MSV511G und MSV526NG.

Art.Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung
MS54NG	745901	5 in 4 Guss-Multischalter "MULTRIX", Schaltnetzteil
MS56NG	745902	5 in 6 Guss-Multischalter "MULTRIX", Schaltnetzteil
MS58NG	745903	5 in 8 Guss-Multischalter "MULTRIX", Schaltnetzteil
MS512NG	745904	5 in 12 Guss-Multischalter "MULTRIX", Schaltnetzteil
MS516NG	745905	5 in 16 Guss-Multischalter "MULTRIX", Schaltnetzteil

Art.Nr.		MS54NG	MS56NG	MS58NG	MS512NG	MS516NG
Ref.Nr.		745901	745902	745903	745904	745905
		5 in 4	5 in 6	5 in 8	5 in 12	5 in 16
Eingang terr. 47-862	MHz	1	1	1	1	1
Eingänge SAT 950-2300 MHz	MHz	4	4	4	4	4
Ausgänge 47-2300 MHz	MHz	4	6	8	12	16
Integriertes Netzteil		ja	ja	ja	ja	ja
Dämpfung SAT typ.	dB	-6 ... 0	-6 ... 0	-6 ... 0	-8 ... -2	-8 ... -2
Dämpfung terr. Ausg. 1-4	dB	0	0	0	0	0
Dämpfung terr. Ausg. 5-8	dB	-	-1	-2	-2	-2
Dämpfung terr. Ausg. 9-12	dB	-	-	-	-3	-3
Dämpfung terr. Ausg. 13-16	dB	-	-	-	-	-5
Max. Eingangspegel SAT	dBµV	95	95	95	95	95
Max. Eingangspegel terr.	dBµV	95	95	95	95	95
Stromaufnahme pro Receiver	mA	40	40	40	40	40
max. Fernspeisespannung	mA	1200	1200	1200	1200	1200
Schaltspannung		VL 14V	VH 14V 22KHz	HL 18V	HH 18V 22KHz	
Entkopplung Ausgang / Ausgang	dB	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
Umgebungstemperatur	°C	-20 ... +50	-20 ... +50	-20 ... +50	-20 ... +50	-20 ... +50
integr. Schaltnetzteil	V	180-264	180-264	180-264	180-264	180-264
Abmessungen (B x H x T)	mm	204x130x57	204x130x57	204x130x57	204x219x57	204x219x57



MULTRIX®

5-er Einzel-und Kaskadenmultischalter

► für einen Satelliten z.B. ASTRA 19,2°Ost mit 5-er Multischalter

