

## Gemeinsame Daten der AL-Serie

Rückflussdämpfung HF-Ein- Ausgänge	[dB]	EN 50083-3 Kategorie C
Anschlüsse		F-Buchsen, 75 Ω
EMV	[Ω]	entspricht EN 50083 -2
Versorgungsspannung	[V~/Hz]	230 / 50
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	-15...+55
Gehäuse (B x H x T)	[mm]	121 x 138 x 55 (ohne Konnektoren)
Schutzart		DIN EN 60 529-IP 20

Typ	AL 1 RE	AL 3 RE
Bestellnummer	214 060	214 050
EAN-Code	4026187150389	4026187150402
Vorweg		
Frequenzbereich	[MHz]	47 - 862
Verstärkung	[dB]	20 ± 1
Interstage Slope	[dB]	-
Rauschmaß	[dB]	6,5
Dämpfungssteller	[dB]	0 - 10
Schräglagengenetzerrung	[dB]	0 - 20
Maximaler Ausgangspegel		
EN 50083-3, 42 Kanäle @ 60 dB CSO, CTB	[dBµV]	96
		98
Rückweg		
Frequenzbereich	[MHz]	5 - 30
Einfügungsdämpfung	[dB]	≤ 2
Allgemeine Daten		
Leistungsaufnahme	[VA] / [W]	3 / 2,5
Gewicht	[kg]	0,8

\* bei 47 MHz ca. 6 dB