



## ANTENNIRASIA LARS 3.1

Snro: 75 416 26



**YLEISTÄ:** LARS 3.1. on päättävä silumiinirunkoinen antennirasia, joka soveltuu käytettäväksi 5-1300 MHz:n jakoverkoissa. Antennirasian suunnittelussa päämääränä on ollut valmistaa korkealla heijastusvaimennus ominaisuudella ja pienellä rasiavaimennuksella oleva 1 dB:n antennirasia, joka soveltuu moderniin Docsis 3.1 verkkoon. Tuloksena tästä on LARS 3.1 antennirasia.

LARS 3.1 täyttää teknisiä ominaisuuksiltaan seuraavat standardit:

IEC50083 2:2012

RoHS

SFS EN 60728 2

SFS EN 60728 4

SFS EN 60728 11

**ASENNUS:** LARS 3.1 soveltuu asennettavaksi useimpiin kojerasioihin. Asennuksen ajaksi avataan ja nostetaan vedonpoista lippa ylä-asentoon. Lippa lukittuu ylä-asentoon ja kaapelin kytkeminen on helppoa ja vaivatonta.

**PEITELEVY:** LARS antennirasioihin on saatavissa mm. 48 x 48 mm keskiölevy LARS-KL

| Tyyppi: LARS 3.1        |       | Taajuus (MHz)              | Arvo (dB)                       |
|-------------------------|-------|----------------------------|---------------------------------|
| Rasiavaimennus          | IN-TV | 5-68                       | <1.0                            |
|                         |       | 118-1300                   | <1.0                            |
|                         | IN-FM | 87,5-108                   | <2.0                            |
| Erotusvaimennus         | TV-FM | 5-68 / 87.5-108 / 118-1300 | >15                             |
| Heijastusvaimennus      | IN    | 5-68 / 87.5-108 / 118-1300 | F>40MHz 18-1.5dB/<br>oct.min≥10 |
|                         | TV    | 5-68 / 118-1300            |                                 |
|                         | FM    | 87.5-108                   |                                 |
| Grade 2 / Laatuluokka 2 |       |                            |                                 |

Pakkauksen sisältö: Antennirasia 10kpl