



LARS-antennirasiat

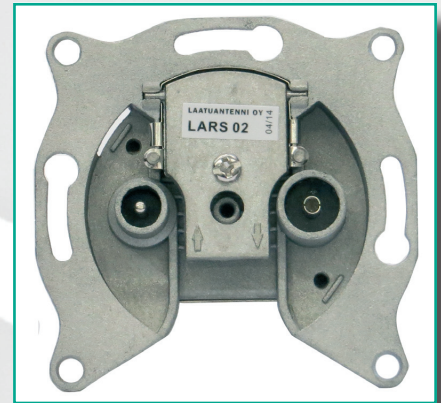
LARS-antennirasiatuoteperhe käsittää päätyvät antennirasiat 5-1000 MHz ja 5-2150MHz taajuusalueille sekä ketjutettavat mallit 5-1000 MHz ja 5-2150 MHz taajuusalueille.

5-1000 MHz valikoima käsittää 8, 10, 13, 18 ja 23 dB:n ketjutettavat antennirasiat.

Ketjutettavien antennirasioiden laaja valikoima tekee LARS-antennirasioista joustavan vaihtoehdon niin uuskohteisiin kuin jakoverkon saneerauksiinkin. LARS-tuoteperheen suunnittelussa on pyritty hyviin suurtaajuusominaisuuksiin, luotettavuuteen, asennusystävällisyyteen ja pieneen säteilyyn.

LARS 01 - 23 -antennirasioissa on erilliset liittimet TV:lle ja radiolle. LARS-rasioiden silumiinirunko on mekaanisesti vahva ja sähköisesti tiivis.

Ketjutettavien antennirasioiden laaja mallivalikoima tekee pitkien rasiaketjujen tasapainottamisen mahdolliseksi. LARS antennirasiat täyttävät SFS-EN 60728-standardin vaatimukset.



TEKNISET TIEDOT

Antennirasiat 5-1000 MHz ja 5-2150 MHz				
Tyyppi	Snro.	Käyttö	Läpimenovaimennus dB	Rasiavaimennus dB
LARS 01 Taajuus: 5-1000 MHz	7541622	Haaroittimien haaraan 1 rasia/haara	Ei ketjutettava	ULA 1,2 III 0,3 UHF 0,8
LARS 02 Taajuus: 5-2150 MHz	7541623	Haaroittimien haaraan 1 rasia/haara	Ei ketjutettava	ULA 2,5 III 1,0 UHF 1,0
LARS 202 Taajuus: 5-2150 MHz	7541665	Haaroittimien haaraan 1 rasia/haara	Ei ketjutettava	TV 2,0 ¹⁾ R 6,0 ¹⁾
LARS 214 Taajuus: 5-2150 MHz	7541668	Ketjutettava	5-64MHz 1,7 65-1000MHz 1,7 100-2150MHz 1,7	14
LARS 218 Taajuus: 5-2150 MHz	7541670	Ketjutettava	5-64MHz 1,3 65-1000MHz 1,4 100-2150MHz 1,2	18
LARS 08 Taajuus: 5-1000 MHz	7541610	Ketjutettava	ULA 1,5 III 1,7 UHF 2,5	ULA 9,3 III 8,3 UHF 8,0
LARS 10 Taajuus: 5-1000 MHz	7541611	Ketjutettava	ULA 1,2 III 1,2 UHF 1,6	ULA 10 III 9,9 UHF 9,6
LARS 13 Taajuus: 5-1000 MHz	7541613	Ketjutettava	ULA 1,2 III 1,2 UHF 1,5	ULA 13,5 III 12,7 UHF 12,5
LARS 18 Taajuus: 5-1000 MHz	7541618	Ketjutettava	ULA 1 III 1 UHF 1	ULA 19 III 18 UHF 19
LARS 23 Taajuus: 5-1000 MHz	7541640	Ketjutettava	ULA 1,2 III 1,2 UHF 1,5	ULA 23 III 23 UHF 23

¹⁾ Molemmat lähdöt ovat laajakaistaisia.

Keskiölevyn koko: 48 x 48 mm, asennuskaapeli: AL 112 TSA, AL 113 TSA, Tellu 13 tai vastaava Ø 6,6-7,1 mm kaapeli.



LARS-antennirasiat 5-2150 MHz

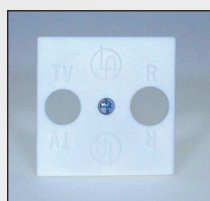
LARS-antennirasiasarjan 2150 MHz:n valikoima käsittää 14 dB:n ketjutettavan mallin sekä päättyvän 1 dB:n mallin. LARS 301 ja 314 soveltuvat hyvin erilaisten välitaajuusverkkojen rasiointiin. LARS 301 ja 314 -antennirasioissa on erilliset liittimet satelliittitaajuuksille, maanpäällisille taajuuksille ja radioille. LARS 301 päättyvän antennirasian DC-läpisyttö on yksisuuntainen, joten kytkintä voidaan ohjata antennirasian läpi. LARS-rasioiden silumiinirunko on mekaanisesti vahva ja sähköisesti tiivis.

TEKNISET TIEDOT

Antennirasiat 5-2150 MHz						
Tyyppi	Snro.	Käyttö	Läpimeno- vaimennus dB	Rasiavaimennus dB	DC-läpisyttö	
LARS 301	7541675	Haaroittimen haaraan 1 rasia/haara	Ei ketjutettava	ULA 2,5 I/III 1,8 UHF 3 SAT 3	Yksisuuntainen satelliittiliittimen kautta	
LARS 314	7541680	Ketjutettava	ULA 2 I/III 2 UHF 2 SAT 2	ULA 14 I/III 14 UHF 14 SAT 16	Ei	

Keskiölevyn koko: 48 x 48 mm
Asennuskaapeli: AL 112 TSA, AL 113 TSA, Tellu 13 tai vastaava Ø 6,6-7,1 mm kaapeli.
Liittimet: 2 x IEC / 1 x F

Antennirasioden peitelevyt ja pintakupit



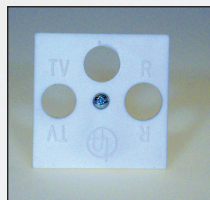
LARS-KL (7541644)

- keskiölevy LARS 01/08/13 ja LARE -antennirasioille
- mitat 48 x 48 mm



JUSSI-KL (7541649)

- ENSTO-sarjan Jussi-keskiölevy. Soveltuu käytettäväksi LARS ja LARE -antennirasioden kanssa
- mitat 48 x 48 mm



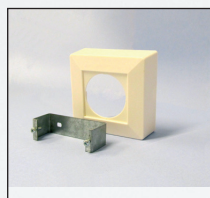
LARS-KL3 (7541685)

- keskiölevy LARS 301/314 -antennirasioille
- mitat 48 x 48 mm



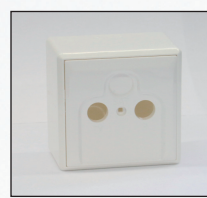
JUSSI-KL3 (7541650)

- ENSTO-sarjan Jussi-keskiölevy LARS 301/314 -antennirasioille
- mitat 48 x 48 mm



LARE-PK (7541647)

- pinta-asennuskotelo LARS ja LARE -antennirasioille
- mitat 81 x 81 x 32 mm



ARTIC-PK38 (7541702)

- pinta-asennuskotelo

ARTIC-KL3 (7541701)

- keskiölevy 2/3