

## Dérivateurs 4 sorties

# UDL410

REF. 3235

# UDL415

REF. 3236

# UDL420

REF. 3237



- Bande passante: 5-2300 MHz.
- Boîtier métallique moulé et nickelé, pour fixation murale (2 vis fournies).
- Possibilité de mise à la terre.
- Connectique F.
- Passage CC sur la ligne principale (max +24 Vcc, 0,5 A).

|                                    |                 | UDL-410                           | UDL-415                           | UDL-420                           |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Perte sortie dérivée ( $\pm 1$ dB) | dB              | 10                                | 15                                | 20                                |
| Perte de passage                   | 5 – 862 MHz     | $\leq 4,0$                        | $\leq 1,9$                        | $\leq 0,9$                        |
|                                    | 950 – 1550 MHz  | $\leq 4,4$                        | $\leq 2,8$                        | $\leq 1,5$                        |
|                                    | 1551 – 2300 MHz | $\leq 4,6$                        | $\leq 3,5$                        | $\leq 2,1$                        |
| Découplage directionnel            | 5 – 300 MHz     | $\geq 35$                         | $\geq 30$                         | $\geq 37$                         |
|                                    | 301 – 862 MHz   | $\geq 33$                         | $\geq 30$                         | $\geq 33$                         |
|                                    | 950 – 2300 MHz  | $\geq 29$                         | $\geq 23$                         | $\geq 25$                         |
| Protection entre sorties           | 5 – 300 MHz     | $\geq 29$                         | $\geq 30$                         | $\geq 29$                         |
|                                    | 301 – 862 MHz   | $\geq 26$                         | $\geq 28$                         | $\geq 26$                         |
|                                    | 950 – 2300 MHz  | $\geq 24$                         | $\geq 28$                         | $\geq 24$                         |
| Affaiblissement de réflexion       | dB              | $\geq 10$ (TV)<br>$\geq 10$ (SAT) | $\geq 10$ (TV)<br>$\geq 10$ (SAT) | $\geq 12$ (TV)<br>$\geq 10$ (SAT) |
| Dimensions                         | mm              |                                   | 76 x 58 x 26                      |                                   |