

## CD1-10

### Repartidores y derivadores



**Derivador de pinza unidireccional** con atenuación de 10dB de la serie CAD-S en bandas de TV y Satélite (**5-2400MHz**).

### Especificaciones técnicas

- Blindaje de clase A perfecto y adaptación de impedancia óptima.
- Las tomas de la serie CAD-S son las únicas tomas de banda ancha con un terminal dedicado para cada cable, lo que permite usar cables de diferentes diámetros en puertos adyacentes.
- Las características patentadas por Fracarro las hacen fiables y fáciles de instalar.

| <b>CD1-10</b>                 |    |        |
|-------------------------------|----|--------|
| Código                        |    | 220810 |
| Derivados                     |    | 1      |
| <b>Pérdida de paso</b>        |    |        |
| RC 5-40MHz                    | dB | 1.8    |
| TV 47-862MHz                  | dB | 1.6    |
| SAT 950-1750MHz               | dB | 2      |
| SAT 1750-2150MHz              | dB | 2.3    |
| SAT 2150-2400MHz              | dB | 2.6    |
| <b>Perdita di derivazione</b> |    |        |
| RC 5-40MHz                    | dB | 10     |
| TV 47-862MHz                  | dB | 10     |
| SAT 950-1750MHz               | dB | 10     |
| SAT 1750-2150MHz              | dB | 10     |
| SAT 2150-2400MHz              | dB | 10     |
| <b>Aislamiento de salida</b>  |    |        |
| RC 5-40MHz                    | dB | 28     |
| TV 47-862MHz                  | dB | 30     |
| SAT 950-1750MHz               | dB | 30     |
| SAT 1750-2150MHz              | dB | 28     |
| SAT 2150-2400MHz              | dB | 32     |

**Características generales**

|                  |    |    |
|------------------|----|----|
| Pérdida derivada | dB | 10 |
|------------------|----|----|

**Dimensiones y embalaje**

|                          |    |               |
|--------------------------|----|---------------|
| Piezas                   |    | 12            |
| Código EAN               |    | 8016978075058 |
| EAN múltiple             |    | 8016978075454 |
| Dimensiones del embalaje | mm | 155 x 90 x 65 |
| Peso bruto               | kg | 1.226         |