

## CD1-10

Partitori e derivatori

Derivatore a morsetto a 1 via con attenuazione 10dB della serie CAD-S in banda TV e Satellite (5-2400MHz).



### Caratteristiche tecniche

- Perfetta **schermatura di classe A** e un ottimale adattamento di impedenza.
- I derivatori della serie CAD-S sono gli unici a banda larga con un **morsetto dedicato a ciascun cavo** per utilizzare cavi di diametro diverso su porte adiacenti.
- Le funzionalità **brevettate da Fracarro** li rendono affidabili e facili da installare.

| CD1-10                 |    |        |
|------------------------|----|--------|
| Codice                 |    | 220810 |
| Derivate               |    | 1      |
| Perdita di passaggio   |    |        |
| 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    |
| Perdita di derivazione |    |        |
| 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     |
| Isolamento uscite      |    |        |
| 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     |

| Caratteristiche generali |    |                        |
|--------------------------|----|------------------------|
| Perdita derivata         | dB | 10                     |
| Conformità               |    | EN50083-2:2012/A1:2015 |
| Dimensioni e imballo     |    |                        |
| Pezzi                    |    | 12                     |
| codice EAN               |    | 8016978075058          |
| EAN multiplo             |    | 8016978075454          |
| Dimensioni imballo       | mm | 155 x 90 x 65          |
| Peso lordo               | kg | 1.226                  |