

## CD2-10

### Répartiteurs et dérivateurs

Dérivateurs à bornes de la **série CAD-S** en bande TV et Satellite (**5-2400MHz**)



### Spécifications techniques

- **Blindage** parfait de **classe A** et adaptation optimale de l'impédance.
- Les prolongateurs de la série CAD-S sont les seuls prolongateurs à large bande dotés d'une **borne dédiée** pour **chaque** câble afin d'utiliser des câbles de différents diamètres sur des ports adjacents.
- Les caractéristiques **brevetées de Fracarro** les rendent fiables et faciles à installer.

| CD2-10              |    |        |
|---------------------|----|--------|
| Code                |    | 220830 |
| Dérivations         |    | 2      |
| Perte de passage    |    |        |
| RC 5-40MHz          | dB | 3.5    |
| TV 47-862MHz        | dB | 3      |
| SAT 950-1750MHz     | dB | 3.3    |
| SAT 1750-2150MHz    | dB | 4.2    |
| SAT 2150-2400MHz    | dB | 4.7    |
| Perte de dérivation |    |        |
| RC 5-40MHz          | dB | 11     |
| TV 47-862MHz        | dB | 10     |
| SAT 950-1750MHz     | dB | 10.5   |
| SAT 1750-2150MHz    | dB | 10.5   |
| SAT 2150-2400MHz    | dB | 11     |
| Isolation sorties   |    |        |
| RC 5-40MHz          | dB | 25     |
| TV 47-862MHz        | dB | 28     |
| SAT 950-1750MHz     | dB | 23     |
| SAT 1750-2150MHz    | dB | 20     |
| SAT 2150-2400MHz    | dB | 18     |

| Caractéristiques générales    |    |               |
|-------------------------------|----|---------------|
| Perte dérivation              | dB | 10            |
| Dimensions et conditionnement |    |               |
| Pièces                        |    | 12            |
| Code EAN                      |    | 8016978075096 |
| Code EAN                      |    | 8016978075492 |
| Dimensions de l'emballage     | mm | 155x90x65     |
| Poids carton                  | Kg | 1.226         |