



## Derivatore per interno

### serie FUSION

**art. 27-234**  
**P3-24**

Ideale per la distribuzione dei segnali TV-SAT nel range di frequenze 5÷2150 MHz.

Ha un ingresso, un'uscita passante a bassa perdita e tre uscite derivate, entrambe con la medesima attenuazione.

Prodotto per interno, realizzato in contenitore pressofuso dotato di connettori a vite tipo F.

Dotato di passaggio di tensione direzionale su tutte le uscite derivate.

Compatibile con i segnali per la linea di ritorno.

#### Caratteristiche

- Contenitore pressofuso con connettori a vite tipo F
- Dotato di un'uscita passante a bassa perdita e tre uscite derivate
- Passaggio di tensione direzionale sulle uscite



| Articolo                        |       | 27-234  |
|---------------------------------|-------|---|
| Sigla                           |       | P3-24   |
| N. uscite derivate              |       | 3   |
| Frequenze di lavoro             | MHz   | 5÷2150  |
| Attenuazione di uscita TV       | dB ±1 | 24  |
| Attenuazione di uscita SAT      | dB ±1 | 25  |
| Attenuazione di uscita Ch. R    | dB ±1 | 24  |
| Attenuazione di passaggio TV    | dB ±1 | 0,6   |
| Attenuazione di passaggio SAT   | dB ±1 | 1,4   |
| Attenuazione di passaggio Ch. R | dB ±1 | 1   |
| Separazione derivate TV         | dB ±1 | >25   |
| Separazione derivate SAT        | dB ±1 | >20   |
| Separazione derivate Ch. R      | dB ±1 | >28   |
| Attenuazione inversa TV         | dB ±1 | >37   |
| Attenuazione inversa SAT        | dB ±1 | >35   |
| Attenuazione inversa Ch. R      | dB ±1 | >37   |
| Perdita di ritorno Ch. R        | dB    | >18   |
| Connettori                      |       | a vite tipo F                                       |
| Dimensioni (LxWxH)              | mm    | 75x39x26  |
| Temperatura di funzionamento    | °C    | -10 ÷ +55   |
| Conforme alle norme             |       | EN 55083-2,<br>EN 50083-4,<br>EN 60065, EN 60728-11 |

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

| Imballo                    |    |            |
|----------------------------|----|------------|
| Confezione                 |    | multipla   |
| Pezzi                      | n. | 10         |
| Dimensioni imballo (LxWxH) | mm | 185x150x50 |
| Peso imballo               | Kg | 0,75       |

#### Schema di funzionamento

