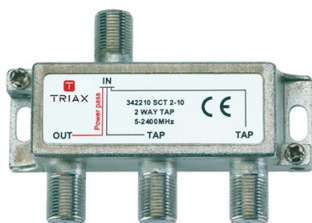


## SCT 2-10 Dérivateur ULB 2 directions

342210



Dérivateur ULB 2 directions série SCT.

### Spécifications techniques

#### Informations sur la commande

Code EAN 5702663422100

#### Blindage

Efficacité de blindage VHF/UHF > 110.0 dB

#### Bande de fréquences

Bande passante 5-2400 MHz

#### Atténuation

Perte de dérivation (entrée-dérivateur) 5-40 MHz 10.0 (± 2.0) dB

Perte de dérivation (entrée-dérivateur) 40-1000 MHz 10.0 (± 1.5) dB

Perte de dérivation (entrée-dérivateur) 1000-2150MHz 10.0 (± 2.0) dB

Perte de dérivation (entrée-dérivateur) 2150-2400 MHz 10.0 (± 3.0) dB

Perte d'insertion (in-out) 5-40 Mhz 3.3 dB

Perte d'insertion (in-out) 40-1000 Mhz 3.2 dB

Perte d'insertion (in-out) 1000-2150 MHz 3.8 dB

Perte d'insertion (in-out) 2150-2400 Mhz 4.5 dB

#### Isolation

Isolation (entre dérivateurs) 5-40 MHz 23 dB

Isolation (entre dérivateurs) 40-1000 MHz 30 dB

Isolation (entre dérivateurs) 1000-2150MHz 29 dB

Isolation (entre dérivateurs) 2150-2400 MHz 26 dB

Isolation (sortie-dérivateur) 5-40 MHz 25 dB

Isolation (sortie-dérivateur) 40-1000 MHz 25 dB

Isolation (sortie-dérivateur) 1000-2150MHz 22 dB

Isolation (sortie-dérivateur) 2150-2400 MHz 20 dB

#### Adaptation

Perte de retour (dérivateur) 5-40 MHz 13.0 dB

Perte de retour (dérivateur) 40-1000 MHz 15.0 dB

Perte de retour (dérivateur) 1000-2150MHz 13.0 dB

Perte de retour (dérivateur) 2150-2400 MHz 13.0 dB

Perte de retour (in-out) 5-40 MHz 13.0 dB

Perte de retour (in-out) 40-1000 MHz	14.0 dB
Perte de retour (in-out) 1000-2150MHz	12.0 dB
Perte de retour (in-out) 2150-2400 MHz	12.0 dB

**Caractéristiques électriques**

Impédance	75 Ω
-----------	------

**Opérationnel**

EMC class	A
Passage DC supporté	Oui IN-OUT (max. 500mA) TAPS DC blocked
Certification	CE, RoHS

**Connecteurs**

Type de Connecteur	F-femelle
--------------------	-----------

**Mécanique**

Hauteur	57 mm
Support large (option)	2 x BS-Brackets Small 1-4 T&S (Art.No.342100)
Profondeur	16 mm
Largeur	74 mm
Quantité par emballage	1
Volume	0,000 m3
Poids net	0,058 kg
Poids de l'emballage	0,000 Kg
Poids brut	0,058 Kg
Hauteur brute	0,020 m
Largeur brute	0,060 m
Profondeur brute	0,075 m