

Série BASIC

Prises murales avec dispositifs inductifs pour un filtrage correct des signaux à leur sortie avec un minimum de perte de passage.

APPLICATIONS

Installations individuelles et collectives de TV numérique, comme prise finale ou en cascade.

CARACTÉRISTIQUES

- Le circuit électronique est logé dans un châssis métallique en zamak assurant un haut degré de blindage.
- Dotés d'un blindage spécial pour les connexions d'entrée et de sortie, ils offrent un montage rapide.
- Adaptés à certains des enjoliveurs de mécanismes électriques pour leur intégration dans la décoration intérieure.



Fréquence (MHz)	5	68	87,5	108	118	1000
TV						
RADIO						

MODÈLE		BIF 01 S	BIF 01 N	BIF 05 N	BIF 09 N	BIF 14 N	BRF 00 N
Référence		85164	85159	85160	85161	85162	85163
Technologie		Inductive					Résistive
Bande couverte	MHz	5 ÷ 1000					
Atténuation de passage	Voie de retour 5 - 68 MHz	Individuelle*	Finale	2,5	1,5	1,2	2
	68 - 470 MHz			2,5	1	1,2	2
	470 - 1000 MHz			2,5	1	1,6	2
Atténuation de dérivation	Voie de retour 5 - 68 MHz	0,5	2,5	7,5	11	13,5	1,5
	TV 118 - 470 MHz	0,5	3	7	11	15	1,5
	R 470 - 1000 MHz	0,5	3	7	11	15,2	1,5
	R 87,5 - 108 MHz	6	6	12,5	18	17	1,5
Atténuation directive	TV - OUT	—	—	15		—	—
	R - OUT	—	—	30		—	—
Isolation	TV - R	30					—
Facteur de blindage	40 - 470 MHz	75					—
	70 - 862 MHz	65					—
Impédance	Ω	75					—
Adaptation	dB	9,5					—
Connecteurs de sortie (UNE 20-523-79)	R TV	IEC 9,5 (f) IEC 9,5 (m)					—
Dimensions du conditionnement (20 u.)	mm	300 x 165 x 85					—
Poids (20 u.)	Kg	1,5					—

* Le modèle BIF 01 S doit être directement connecté au dérivateur ou au répartiteur

FAÇADE TV - R

MODÈLE		C BIF	C BIF B
Référence		85033	85034
Couleur		crema	blanco
Dimensions du conditionnement 20 u.	mm	190 x 90 x 85	
Poids 20 u.	Kg	0,5	

SUPPORT DE SURFACE

MODÈLE		SS BT	SS BT B
Référence		85020	85031
Couleur		crème	blanc
Dimensions du conditionnement 15 u.	mm	260 x 135 x 90	
Poids 15 u.	Kg	0,5	