



## Convertisseurs modulaires cc/cc - Série CS Convertidores modulares cc/cc- Serie CS

### PUISSANCE 200W

- Refroidissement naturel
- Fonctionnement individuel ou parallèle
- Équpartition automatique de la charge dans le fonctionnement parallèle
- Isolation galvanique entre entrée et sortie
- Poids et dimensions réduites
- Haute rendement
- Haute fiabilité
- Réponse dynamique rapide

### POTENCIA 200W

- *Enfriamiento natural*
- *Funcionamiento sencillo o paralelo*
- *Equipartición automática de la carga durante el funcionamiento paralelo*
- *Aislamiento galvánico entre la entrada y la salida*
- *Peso y dimensiones reducidas*
- *Alta eficiencia*
- *Alta fiabilidad*
- *Respuesta dinámica veloz*

### PUISSANCE 750W

- Refroidissement naturel
- Fonctionnement individuel ou parallèle
- Diode de découpage en sortie
- Équpartition automatique de la charge dans le fonctionnement parallèle
- Isolation galvanique entre entrée et sortie
- Poids et dimensions réduites
- Haute rendement
- Haute fiabilité
- Réponse dynamique rapide

### POTENCIA 750W

- *Enfriamiento natural*
- *Funcionamiento sencillo o paralelo*
- *Diodo de salida*
- *Equipartición automática de la carga durante el funcionamiento en paralelo*
- *Aislamiento galvánico entre la entrada y la salida*
- *Peso y dimensiones reducidas*
- *Alta eficiencia*
- *Alta fiabilidad*
- *Respuesta dinámica veloz*

## Caractéristiques Électriques - Características Eléctricas

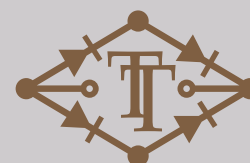
		Série - Serie	
		CS200	CS750
Entrée - Entrada	Tolérance Rango	-20% ÷ +20%	
	Courant d'appel Corriente de afluencia	< 2In	
Protections Protecciones		Polarité inverse Polaridad inversa	
Sortie - Salida	Régulation statique Regulación estática	< 1%	
	Régulation dynamique Regulación Dinámica	< 8%	
	Bruit psophométrique Ruido sofométrico	< 2mV	
	Résiduelle Onda	< 100mV pic-pic < 100mV pico-pico	
	Rendement Rendimiento	> 85%	
Protections Protecciones		Surtension, surcharge Sobre tensión, sobrecarga	

## Caractéristiques Générales - Características Generales

	Niveau de bruit acoustique Ruido acústico	< 45dBa à 1 mètre < 45dBa a 1 metro	
	Température de fonctionnement Temperatura funcionamiento	-10°C ÷ +50°C	
	Température de stockage Temperatura almacenamiento	-25°C ÷ +70°C	
	Humidité relative Humedad relativa	≤ 95% a 40°C	
	MTBF	140,000 hr à 30°C 140,000 hr a 30°C	
	Poids Peso	0.5 Kg	4.5 Kg
	Dimensions (LxPxH) Dimensiones (WxDxH)	50.8x160x128 mm	100x400x197 mm
	Altitude Altitud	≤ 1000 m	

200W		Entrée - Entrada				
CS200		12V	24V	48V	110V	220V
Sortie - Salida	12V	12.0A	10.0A	10.0A	10.0A	10.0A
	24V	6.0A	8.5A	8.5A	8.5A	8.5A
	48V	3.0A	4.5A	4.5A	4.5A	4.5A
	110V	1.3A	2.0A	2.0A	2.0A	2.0A

750W		Entrée - Entrada				
CS750		12V	24V	48V	110V	220V
Sortie - Salida	12V	25.0A	25.0A	25.0A	25.0A	25.0A
	24V	25.0A	25.0A	25.0A	25.0A	25.0A
	48V	16.0A	16.0A	16.0A	16.0A	16.0A
	110V	7.0A	7.0A	7.0A	7.0A	7.0A



TELETECNICA

TELETECNICA s.r.l.

Loc. Ponte Romano, 6 - 06028 - Sigillo (PG) Italy  
tel. +39 075 9178005 fax +39 075 9178006  
info@teletecnicaweb.it - www.teletecnicaweb.it