

## Abaisseurs de tension 230 Volts - 12 Volts ou 24 Volts



La connexion au secteur se fait par un câble standard raccordé à l'alimentation par prise mâles et femelles IEC-320 C13/14. La sortie DC se fait via deux connecteurs à fiches de 6.3 mm. Une mise à la terre est également fournie.

Référence	Ampérage	Caractéristiques	Dimensions en mm	Page Catalogue	Poids	Puissance (Watts)
233110	9	Conversion : 230V->12V	165x87x59	323	700 gr.	108
233112	14	Conversion : 230V->12V	215x87x59	323	900 gr.	168
233114	20	Conversion : 230V->12V	255x87x59	323	1150 gr.	240
233120	4.5	Conversion : 230V->24V	165x87x59	323	700 gr.	108
233122	7	Conversion : 230V->24V	215x87x59	323	900 gr.	168
233124	10	Conversion : 230V->24V	255x87x59	323	1150 gr.	240