

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES POUR 233110 A 233126**

Plage de tension d'entrée	Auto-select, 85-135Vca et 170-265Vca, 47-440Hz
Options de tension de sortie (à la commande)	13,6 Vcc, 27,2Vcc
Rendement de conversion	en moyenne 85%
Isolation : Entre entrée et sortie Boîtier vers la terre	3kVac rms Connexion directe à la prise terre du secteur
Température de fonctionnement	-25°C à + 30°C en conformité avec ces spécifications 30°C à 70°C : Chute linéaire de la puissance (0W à 70°) pour rester en conformité avec ces caractéristiques
Boîtier	Aluminium anodisé. Résistance à la poussière, à l'eau et aux chocs selon la norme IP533
Connexions : Entrée ..... Sortie ..... Terre .....	EIC-320 Type C131C14 2 bornes enfichables de 6,3 mm Plot avec œilleton serti adjacent aux fiches d'entrée
Indicateur de fonctionnement	LED rouge
Fixation	Clipsage par T de fixation séparé, 3 points de fixation ou rail DIN
Protection des connexions d'entrée	Fusibles internes en entrée et en sortie

REF	CONVERSION	WATTS	AMPERAGE	DIMENSIONS	POIDS grs
<b>233110</b>	230V > 12V	108	9	165x87x59 mm	700
<b>233120</b>	230V > 24V	108	4.5	165x87x59 mm	700
<b>233112</b>	230V > 12V	168	14	215x87x59 mm	900
<b>233122</b>	230V > 24V	168	7	215x87x59 mm	900
<b>233114</b>	230V > 12V	240	20	255x87x59 mm	1150
<b>233124</b>	230V > 24V	240	10	255x87x59 mm	1150
<b>233116</b>	230V > 12V	300	25	275x88x62 mm	1260
<b>233126</b>	230V > 24V	300	12.5	275x88x62 mm	1260