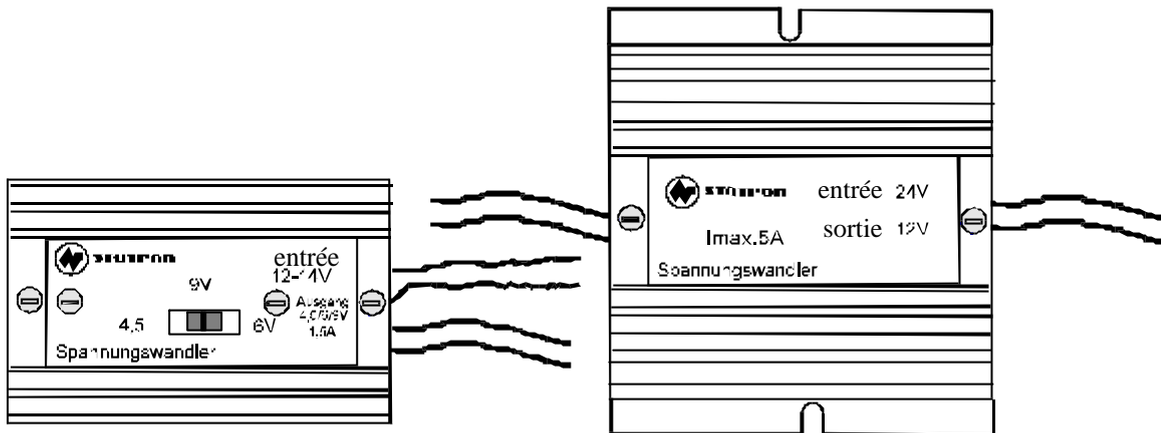


**STATRON****Convertisseur CC-CC
Monté sur radiateur****10...60 W****Caractéristiques**

- Protection contre les inversions de polarités
- Protection contre les court-circuits
- Protection de surcharge électrique
- Montage compact sur radiateur

**Données techniques**

L460210

L460215

L460240

L460220

Spécifications / Type	2278.0	228	2279.0	2281.0
CC Tension d'entrée	11-14V	11-14V	18-28V	11-14V
CC Tension de sortie	4,5/ 6/ 9V	4,5/ 6/ 9V	12V	4,5/ 6/ 9V
CC Courant de sortie	1,5A	3A	5A	6A
Stabilité sous tension variable	10mV	10mV	50mV	20mV
Stabilité en charge 0-100%	200mV	200mV	1500mV	650mV
Tension résiduelle effective	20mV	20mV	20mV	20mV
Consommation à vide	10mA	10mA	13mA	20mA
Temps de réaction 10-100%	100ms			
Température d'utilisation	0 - 35°C			
Taux d'humidité max.	85% à 35°C			
Dimensions l x L x h mm	65x100x24	97x100x25	125x75x65	125x75x65
Poids	0,2kg	0,3kg	0,4kg	0,4kg
Caractéristique de l'appareil				Sans mise à la masse
Entraxe des trous	90mm pour M3		118mm pour M4	
Couleur	RAL 9005 noir			
Étanchéité	IP 30			
Câblage entrée	2 - conducteurs long. env. 430 mm			
Câblage sortie	2 - conducteurs long. env. 430 mm			
Fabrication	DIN VDE 0875 Teil 11 Courbe B			