

# Alimentations enfichables GTACS15

# 15 W

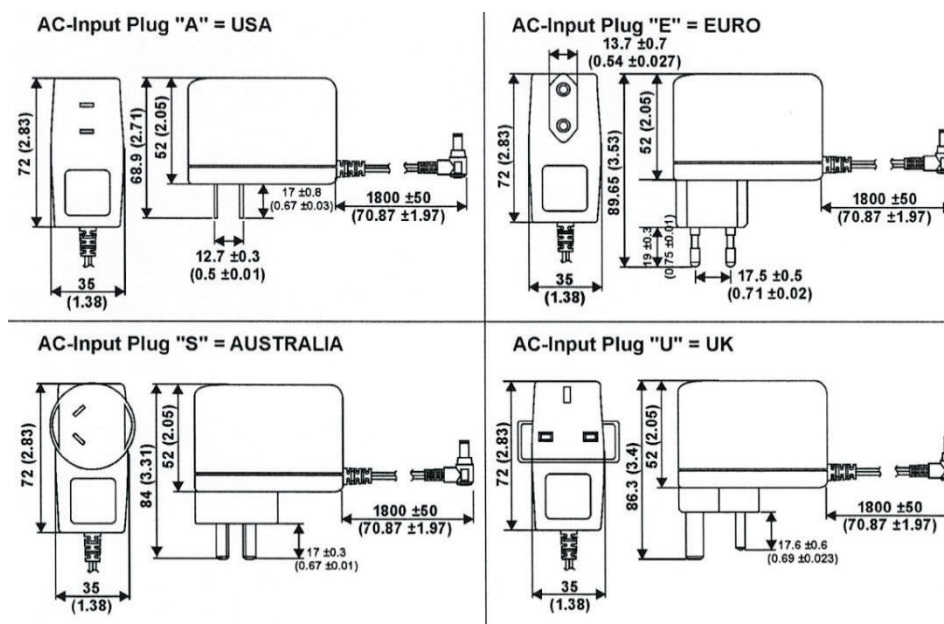


- Tension d'entrée élargie 90 – 264 VAC
- Protection courts-circuits
- Dimensions compactes
- Poids réduit
- CEC Level V compliant



No. d'article	Type	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Prix / CHF 1 pièce
2 102 476	GTACS15-5	90 – 264 VAC	5.0 VDC	2.00 A	30.–
2 070 174	GTACS15-6	90 – 264 VAC	6.0 VDC	1.50 A	30.–
2 070 175	GTACS15-7.5	90 – 264 VAC	7.5 VDC	1.60 A	30.–
2 070 176	GTACS15-9	90 – 264 VAC	9.0 VDC	1.40 A	30.–
2 102 531	GTACS15-12	90 – 264 VAC	12.0 VDC	1.00 A	30.–
2 070 177	GTACS15-13.6	90 – 264 VAC	13.6 VDC	1.00 A	30.–
2 070 178	GTACS15-15	90 – 264 VAC	15.0 VDC	1.00 A	30.–
2 070 179	GTACS15-18	90 – 264 VAC	18.0 VDC	0.83 A	30.–
2 070 180	GTACS15-24	90 – 264 VAC	24.0 VDC	0.63 A	30.–

## Dimensions



Catégorie: 8A



## Spécifications

Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

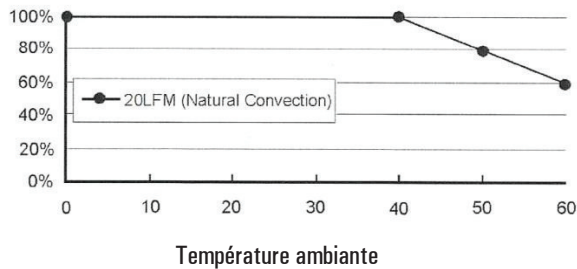
Spécifications d'entrée	
Tension d'entrée élargie	90 – 264 VAC
Plage de fréquence	47 – 63 Hz
Courant d'entrée	0.5 A max.
Courant d'enclenchement	50 A max. à 264 VAC
Isolation	entrée/sortie 4242 VDC
Courant de fuite	0.25 mA max.

Spécifications de sortie	
Ondulations	1%
Temps de pontage	10 ms typ. à 115 VAC
Protection courts-circuits	Oui, Hiccup mode et auto restart
Protection surtension	Oui
Câble secondaire	1.8m de câble avec connecteur creux 5.5 x 2.1 x 12 mm coudé, Polarité: + intérieur
Sur demande aussi avec un autre connecteur.	

Spécifications générales	
Puissance absorbée	< 0.5 W
Fréquence de commutation	87 kHz
Température de travail	0 à +40°C (voir courbe de réduction de la puissance)
Température	-20 à +85°C
Sécurité	EN 60950-1: 2001 + A11
EMC Standards	EN 55022, EN 55024, EN 61204-3, EN 61000-6-3, EN61000-6-1, EN 61000-3-2, EN61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11
Conducted EMC	CISPR/FCC Part 15 Class B
Dimensions	72 x 52 x 35 mm
Poids	140 g

### Réduction de la puissance de sortie

Tension de sortie 5 / 6 / 7.5 / 9 / 12 / 13.6 VDC



Tension de sortie 15 / 18 / 24 VDC

