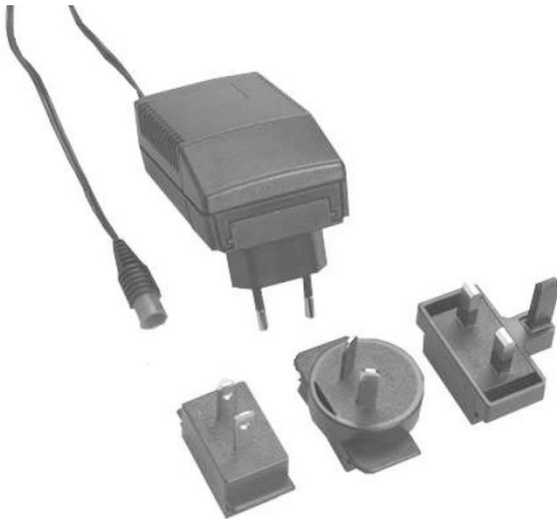


Alimentations enfichables à découpage

15 W



- Tension d'entrée élargie 90 – 264 VAC
- Adaptateurs primaires interchangeable
- Connecteurs secondaires interchangeable



No. d'article	Type	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Prix / CHF 1 pièce
2 070 058	FW 75550/03	90 – 264 VAC	3.0 VDC	2.50 A	60.–
2 070 050	FW 75550/05	90 – 264 VAC	5.0 VDC	2.40 A	60.–
2 070 051	FW 75550/06	90 – 264 VAC	6.0 VDC	2.10 A	60.–
2 070 052	FW 75550/07	90 – 264 VAC	7.5 VDC	1.70 A	60.–
2 070 053	FW 75550/09	90 – 264 VAC	9.0 VDC	1.50 A	60.–
2 070 054	FW 75550/12	90 – 264 VAC	12.0 VDC	1.25 A	60.–
2 070 055	FW 75550/15	90 – 264 VAC	15.0 VDC	1.00 A	60.–
2 070 056	FW 75550/18	90 – 264 VAC	18.0 VDC	0.84 A	60.–
2 070 057	FW 75550/24	90 – 264 VAC	24.0 VDC	0.63 A	60.–

Spécifications

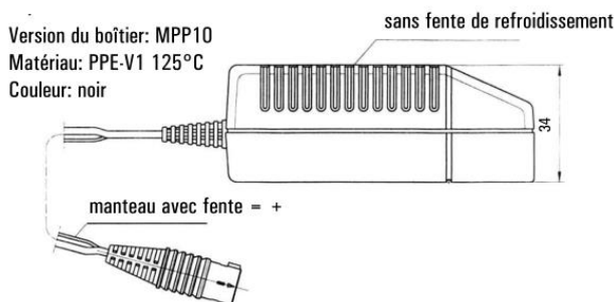
Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications d'entrée	
Tension d'entrée nominale	100 – 240 VAC
Tension d'entrée	90 – 264 VAC
Plage de fréquence	47 – 63 Hz
Adaptateurs primaires	Adaptateurs interchangeables : EURO / USA / UK / Australie / Universel / table voir à la fin du chapitre

Spécifications de sortie	
Ondulations	< 240 mVpp
Limite de courant typique	+ 8%
Protection courts-circuits	permanent
Protection surcharges	permanent
Câble secondaire	2 m de câble avec connecteur distribution
Connecteur secondaire	Voir à la fin du chapitre

Spécifications générales	
Température de travail	0 à +40°C
Sécurité	EN 60950
Protection électromagnétique	EN 55011 / EN 55014 / EN 55022 Classe B
Décharge statique ESD EN 61000-4-2	15 kV Décharge par air 8 kV Décharge par contact 15 kV Décharge indirecte
Rayonnement électrique EN 61000-4-3	10 V/m
Burst EN 61000-4-4	2 kV Entrée 2 kV Sortie
Surge EN 61000-4-5	2 kV
Forme du guidage parasite	10 V, 150 kHz – 80 MHz EN 61000-4-6
Valeur maxi du courant	selon EN 61000-3-2

Dimensions



Câble
Longueur: 2000 mm

