



# Alimentations Stabilisées en tension (Compactes filaires)

Alimentations stabilisées pour utilisation intensive (haut rendement, durée de vie prolongée, haute fiabilité).

Protégées contre les court-circuit, les surcharges et les sur-tensions.

Finition plastique blanc.

Dans le choix d'alimentation, il convient de garder pour toutes les installations une réserve de puissance de 20%.



APV12/08

APV12/16

APV12/35

APV24/16

APV24/35

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension Secondaire (Sortie)	12V DC	12V DC	12V DC	24V DC	24V DC
Courant	0,67A	1,25A	3A	0,67A	1,5A
Puissance	8	15	36	16	10
Variation					- -
Câblage Secondaire				Fils rouge/noir 0.5mm <sup>2</sup>	15cm
Tension Primaire					100-240V AC
Intensité Primaire maxi	0.3A	0.5A	0.9A	0.5A	0.9A
Câblage Primaire				Fils marron/bleu 0.5mm <sup>2</sup>	15cm
Protection					Classe II
Température de fonctionnement					-30/+70°C

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (mm)	60x30x24mm	77x40x29mm	84x57x30mm	77x40x29mm	84x57x30mm
Encastrement					-
Poids (Kg)	0,09kg	0,10kg	0,18kg	0,10kg	0,18kg
Finition					Plastique blanc
IP					IP42

## CONFORMITÉS

EN60950	EN61347-2-13	EN62384	EN55022	EN61000-3-2	EN61000-3-3	EN55024
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11						

SUIVANT L'ÉVOLUTION DES TECHNOLOGIES, LES CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES OU PHYSIQUES DES PRODUITS PEUVENT LÉGÈREMENT ÉVOLUER

CREALED® - 6 Allée François Coli - 06210 Mandelieu - www.crealed.com - 04 88 60 44 44