



Alimentations DC (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 ²	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 ²	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