

ALT ALIMENTATIONS DC



- Alimentations stabilisées pour utilisation intensive (haut rendement, durée de vie prolongée, haute fiabilité)
- Idéal pour l'intégration dans l'ameublement
- Protégées contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions
- Finition plastique blanc
- Câblerie en entrée et en sortie

COMPACTES FILAIRES



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	APV12 08	APV12 16	APV12 35	APV24 16	APV24 35
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
Rendement	74%	80%	83%	83%	85%
Câblage Secondaire	UL 18AWG 15 cm	UL 18AWG 15 cm	UL 18AWG 15 cm	UL 18AWG 15 cm	UL 18AWG 15 cm
Tension Primaire	100-240V AC	100-240V AC	100-240V AC	100-240V AC	100-240V AC
Intensité Primaire maxi	0,3A (230V)	0,5A (230V)	0,9A (230V)	0,5A (230V)	0,9A (230V)
Câblage Primaire	Câble UL 20AWG 15 cm				
Protection	Surcharge / Surtension / Court-circuit				
Classe de protection	Classe II				
Température de fonctionnement	-30/+70°C				
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES					
Dimensions	60x30x24 mm	77x40x29 mm	84x57x30 mm	77x40x29 mm	84x57x30 mm
Encastrement	-	-	-	-	-
Poids	0,09 kg	0,10 kg	0,18 kg	0,10 kg	0,18 kg
Finition	Plastique blanc	Plastique blanc	Plastique blanc	Plastique blanc	Plastique blanc
IP	IP42	IP42	IP42	IP42	IP42
ACCESSOIRES ET AUTRES OPTIONS					
Support mural ou autre	-	-	-	-	-
Autres tensions disponibles (sur commande)	5-24V	5-15V	5-15-36V	5-15V	5-15-36V
Conformités					
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Normes de sécurité	EN 62368-1				
Normes EMC	EN 55032	EN 61000-3-2		EN 61000-3-3	
	EN 55024	EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11			

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