

AL ALIMENTATIONS DC



- Alimentations stabilisées en tension constante
- Boîtier plastique
- Connexions par borniers, câbles ou fiches
- Formats compact ou portable

COMPACTES AVEC BORNIERES



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	AL12 10	AL24 10	
Tension Secondaire (Sortie)	12V DC	24V DC	
Courant	0,83A	0,41A	
Puissance*	10	10	
Rendement	66%	75%	
Câblage Secondaire	Borniers		
Tension Primaire	100-240V AC		
Intensité Primaire maxi	0,085A (230V)		
Câblage Primaire	Borniers		
Protection	Court-circuit		
Classe de protection	Classe II		
Température de fonctionnement	-10/+40°C		
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			
Dimensions	86x45x26 mm		
Encastrement	-		
Poids	0,08 kg		
Finition	Plastique blanc		
IP	IP20		
ACCESSOIRES ET AUTRES OPTIONS			
Support mural/fixation	Encoches pour vis		
Autres tensions disponibles	-		
CONFORMITÉS			
Garantie	2 ans		
Normes de sécurité	EN 61347-1	EN 61347-2-13	
Normes EMC	EN 55015	EN 61000-4-2.3.4.5.6.8.11	EN 61547

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

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%.

USAGE NON INTENSIF



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	AL12 36	AL12 60	AL24 60	AL24 120
Tension Secondaire (Sortie)	12V DC	12V DC	24V DC	24V DC
Courant	3A	5A	2,5A	5A
Puissance*	36W	60W	60W	120W
Rendement	90%	90%	90%	90%
Câblage Secondaire	Fiche Jack F50A (compatible avec les fiches mâles M50A)			
Tension Primaire	100-240V AC	100-240V AC	100-240V AC	100-240V AC
Intensité Primaire maxi	1A (230V)	1,2A (230V)	1,2A (230V)	1,5A (230V)
Câblage Primaire	Fiche secteur CEE Europe			
Protection	Court-circuit / Surcharge			
Classe de protection	Classe II			
Température de fonctionnement	-20/+45°C			
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES				
Dimensions	155x44x30 mm	175x58x30 mm	175x59x30 mm	170x61x37 mm
Encastrement	-	-	-	-
Poids	0,26 kg	0,34 kg	0,34 kg	0,42 kg
Finition	Plastique noir	Plastique noir	Plastique noir	Plastique noir
IP	IP20	IP20	IP20	IP20
ACCESSOIRES ET AUTRES OPTIONS				
Support mural	-	-	-	-
Témoin de fonctionnement	Led verte	Led verte	Led verte	Led verte
CONFORMITÉS				
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Normes de sécurité	EN 60950	EN 61558		
Normes EMC	EN 55022	EN 61000-6-1/3		
USAGE				

Alimentations à usage non intensif particulièrement employées pour les démonstrations de produits

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