

# Alimentations stabilisées à découpage monophasées



146606      146614      146626

Caractéristiques techniques **voir [www.ecataleg.be](http://www.ecataleg.be)**  
 Protections **voir [www.ecataleg.be](http://www.ecataleg.be)**

Conformes aux normes UL508, IEC EN 60950-1 et IEC EN 61204-3  
 Agrément UL USA et Canada  
 Fréquence d'utilisation : 50/60 Hz  
 Voyant de présence de tension de sortie  
 Potentiomètre de réglage de la tension de sortie en face avant  
 Protection intégrée contre les courts-circuits et les surcharges  
 Avec signal ou contact relais pour report d'état de tension de sortie active (sauf 75 W)  
 Raccordement en conducteur cuivre uniquement  
 Montage sur rail symétrique prof. 7,5 mm et 15 mm

Réf.	Monophasées 20 - 60 W			
	Consommation à vide < 0,75 W Tension de sortie réglable Boîtier plastique			
	<b>Tension d'entrée : 100 à 240 V<math>\sim</math></b> <b>Tension de sortie : 12 V<math>\equiv</math></b>			
	Puissance nominale (W)	Intensité nominale (A)	Plage de réglage (V)	Largeur (mm)
146601	20	1,67	10,8 à 13,2	23
146602	40	3,33	12 à 15	40
146603	60	5,00	12 à 15	40
	<b>Tension d'entrée : 100 à 240 V<math>\sim</math></b> <b>Tension de sortie : 24 V<math>\equiv</math></b>			
146605	24	1	21,6 à 26,4	23
146606	40	1,70	24 à 30	40
146607	60	2,50	24 à 30	40
	<b>Tension d'entrée : 100 à 240 V<math>\sim</math></b> <b>Tension de sortie : 48 V<math>\equiv</math></b>			
146609	60	1,25	48 à 56	40

Réf.	Monophasées 75 - 960 W pour charges à fort courant d'appel			
	Aptitude à reprendre à des surintensités temporaires (jusqu'à 150% pendant 3 sec) Rendement élevé (jusqu'à 94%) Faible pollution harmonique grâce au filtre PFC intégré (à partir de 120 W) Tension de sortie réglable Boîtier aluminium			
	<b>Tension d'entrée : 100 à 240 V<math>\sim</math></b> <b>Tension de sortie : 12 V<math>\equiv</math></b>			
	Puissance nominale (W)	Intensité nominale (A)	Plage de réglage (V)	Largeur (mm)
146613	75	6,3	12 à 14	32
146614	120	10	12 à 14	40
	<b>Tension d'entrée : 100 à 240 V<math>\sim</math></b> <b>Tension de sortie : 24 V<math>\equiv</math></b>			
146622	75	3,2	24 à 28	32
146623	120	5	24 à 28	40
146624	240	10	24 à 28	63
146625	480	20	24 à 28	86
	<b>Tension d'entrée : 200 à 240 V<math>\sim</math></b> <b>Tension de sortie : 24 V<math>\equiv</math></b>			
146626	960	40	24 à 28	110
	<b>Tension d'entrée : 100 à 240 V<math>\sim</math></b> <b>Tension de sortie : 48 V<math>\equiv</math></b>			
146642	120	2,5	48 à 55	40
146643	240	5	48 à 55	63
146644	480	10	48 à 55	86