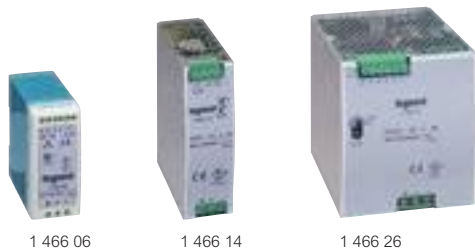


# Alimentations stabilisées à découpage

## monophasées



Caractéristiques techniques **p. 251**  
 Protections **p. 254-255**  
 Agréments **p. 1132**

Conformes aux normes UL 508, 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  $\perp$  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>\overline{=}</math></b>			
	Puissance nominale (W)	Intensité nominale (A)	Plage de réglage (V)	Largeur (mm)
1 466 01	20	1,67	10,8 à 13,2	23
1 466 02	40	3,33	12 à 15	40
1 466 03	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>\overline{=}</math></b>			
1 466 05	24	1	21,6 à 26,4	23
1 466 06	40	1,70	24 à 30	40
1 466 07	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>\overline{=}</math></b>			
1 466 09	60	1,25	48 à 56	40

Réf.	Monophasées 75 - 960 W pour charge à fort courant d'appel			
	Aptitude à répondre 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>\overline{=}</math></b>			
	Puissance nominale (W)	Intensité nominale (A)	Plage de réglage (V)	Largeur (mm)
1 466 13	75	6,3	12 à 14	32
1 466 14	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>\overline{=}</math></b>			
1 466 22	75	3,2	24 à 28	32
1 466 23	120	5	24 à 28	40
1 466 24	240	10	24 à 28	63
1 466 25	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>\overline{=}</math></b>			
1 466 26	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>\overline{=}</math></b>			
1 466 42	120	2,5	48 à 55	40
1 466 43	240	5	48 à 55	63
1 466 44	480	10	48 à 55	86