

Alimentations stabilisées à découpage

mono/biphasées et triphasées



1 466 64

1 466 39

Caractéristiques techniques p. 259
 Protections p. 262-263
 Agréments p. 1136

Conformes aux normes UL 508, IEC EN 60950-1 et IEC EN 61204-3
 Agrément UL USA (et Canada pour réf. 1 466 54/63/82)
 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
 Raccordement en conducteur cuivre uniquement
 Montage sur rail symétrique \sqcup prof. 7,5 mm et 15 mm

Réf. Mono/biphasées 120 - 480 W large plage de tension d'entrée

	Possibilité de raccordement en monophasé ou en biphasé Faible pollution harmonique grâce au filtre PFC intégré (à partir de 240 W) Tension de sortie réglable Boîtier aluminium			
	Tension d'entrée : 200 à 500 V\sim Tension de sortie : 12 V$\overline{=}$			
	Puissance nominale (W)	Intensité nominale (A)	Plage de réglage (V)	Largeur (mm)
1 466 54	120	10	12 à 15	40
	Tension d'entrée : 200 à 500 V\sim Tension de sortie : 24 V$\overline{=}$			
1 466 63	120	5	24 à 29	40
1 466 64	240	10	24 à 28	63
1 466 65	480	20	24 à 28	86
	Tension d'entrée : 200 à 500 V\sim Tension de sortie : 48 V$\overline{=}$			
1 466 82	120	2,5	48 à 58	40
1 466 83	240	5	48 à 55	63
1 466 84	480	10	48 à 55	86

Triphasées 960 W

	Fonctionnement possible sur 2 phases (80% de la puissance nominale) Faible pollution harmonique grâce au filtre PFC intégré Tension de sortie réglable Boîtier aluminium			
	Tension d'entrée : 3 x 380 à 500 V\sim Tension de sortie : 24 V$\overline{=}$			
	Puissance nominale (W)	Intensité nominale (A)	Plage de réglage (V)	Largeur (mm)
1 466 36	960	40	24 à 28	110
	Tension d'entrée : 3 x 380 à 500 V\sim Tension de sortie : 48 V$\overline{=}$			
1 466 39	960	20	48 à 55	110

Alimentations stabilisées à découpage

fonctions complémentaires



1 466 98

1 466 90

Caractéristiques techniques p. 260
 Agréments p. 1136

Permettent d'assurer une continuité de service pour les fonctions critiques

Réf. Fonction redondance

	Module pour fonction redondance	
	Permet le pilotage de 2 alimentations 24 V $\overline{=}$ sur une même charge afin d'assurer la continuité de service Contacts relais et indicateurs LED d'état des alimentations Montage sur rail symétrique \sqcup prof. 7,5 mm et 15 mm Tension d'entrée : 21 à 28 V $\overline{=}$	
	Intensité maxi (A)	Largeur (mm)
1 466 98	20	56

Réf. Fonction secourue

	Module pour fonction secourue	
	En association avec un pack batteries, assure la continuité de service d'un système 24 V $\overline{=}$ en cas de coupure d'alimentation réseau Contacts relais et indicateurs LED d'état (fonctionnement normal, batterie défaillante et batterie déchargée) Montage sur rail symétrique \sqcup prof. 7,5 mm et 15 mm Tension d'entrée : 24 à 29 V $\overline{=}$	
	Intensité maxi (A)	Largeur (mm)
1 466 90	40	56

	Pack batteries	
	Fonctionne en association avec le module pour fonction secourue Batteries de type acide-plomb étanches Fixation sur panneau ou en bas d'armoire	
	Capacité (Ah)	Tension (V)
1 466 93	9	24