

## Alimentations stabilisées à découpage mono/biphasées et triphasées

## Alimentations stabilisées à découpage fonctions complémentaires



146664



146639

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

Conformes aux normes UL508, IEC EN 60950-1 et IEC EN 61204-3  
 Agrément UL USA (et Canada pour réf. 146654/63/82)  
 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  $\perp$  prof. 7,5 mm et 15 mm

Réf.	<b>Mono/biphasées 120 - 480 W large plage de tension d'entrée</b>			
	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			
	<b>Tension d'entrée : 200 à 500 V<math>\sim</math></b> <b>Tension de sortie : 12 V<math>\equiv</math></b>			
146654	Puissance nominale (W)	Intensité nominale (A)	Plage de réglage (V)	Largeur (mm)
	120	10	12 à 15	40
	<b>Tension d'entrée : 200 à 500 V<math>\sim</math></b> <b>Tension de sortie : 24 V<math>\sim</math></b>			
146663	120	5	24 à 29	40
146664	240	10	24 à 28	63
146665	480	20	24 à 28	86
	<b>Tension d'entrée : 200 à 500 V<math>\sim</math></b> <b>Tension de sortie : 48 V<math>\sim</math></b>			
146682	120	2,5	48 à 58	40
146683	240	5	48 à 55	63
146684	480	10	48 à 55	86

Réf.	<b>Triphasées 960 W</b>			
	Fonctionnement possible sur 2 phases (80% de la puissance nominale) Faible pollution harmonique grâce au filtre PFC intégré Tension de sortie réglable Boîtier aluminium			
	<b>Tension d'entrée : 3 x 380 à 500 V<math>\sim</math></b> <b>Tension de sortie : 24 V<math>\equiv</math></b>			
146636	Puissance nominale (W)	Intensité nominale (A)	Plage de réglage (V)	Largeur (mm)
	960	40	24 à 28	110
	<b>Tension d'entrée : 3 x 380 à 500 V<math>\sim</math></b> <b>Tension de sortie : 48 V<math>\equiv</math></b>			
146639	960	20	48 à 55	110



146690



146698

Caractéristiques techniques voir [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)

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

Réf.	<b>Fonction secourue</b>	
	<b>Module pour fonction secourue</b> En association avec un pack batteries, assure la continuité de service en cas de coupure d'alimentation d'un système 24 V $\equiv$ Contacts relais et indicateurs LED d'état (fonctionnement normal, batterie défaillante et batterie déchargée) Montage sur rail symétrique $\perp$ prof. 7,5 mm et 15 mm Tension d'entrée : 24 à 29 V $\equiv$	
146690	Intensité max. (A)	Largeur (mm)
	40	56
	<b>Pack batteries</b> Fonctionne en association avec le module pour fonction secourue Batteries de type acide-plomb étanches Fixation sur panneau ou en bas d'armoire	
146693	Capacité (Ah)	Tension (V)
	9	24
	<b>Fonction redondance</b>	
	<b>Module pour fonction redondance</b> Permet le pilotage de 2 alimentations 24 V $\equiv$ sur une même charge afin d'assurer la continuité de service Contacts relais et indicateurs LED d'état des alimentations Montage sur rail symétrique $\perp$ prof. 7,5 mm et 15 mm Tension d'entrée : 21 à 28 V $\equiv$	
146698	Intensité max. (A)	Largeur (mm)
	20	56