

Alimentations stabilisées à découpage mono/biphasées et triphasées

Alimentations stabilisées à découpage fonctions complémentaires



146664



146639

Caractéristiques techniques voir www.ecatalog.be
 Protections voir 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.	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\equiv			
146654	Puissance nominale (W)	Intensité nominale (A)	Plage de réglage (V)	Largeur (mm)
	120	10	12 à 15	40
	Tension d'entrée : 200 à 500 V\sim Tension de sortie : 24 V\sim			
146663	120	5	24 à 29	40
146664	240	10	24 à 28	63
146665	480	20	24 à 28	86
	Tension d'entrée : 200 à 500 V\sim Tension de sortie : 48 V\sim			
146682	120	2,5	48 à 58	40
146683	240	5	48 à 55	63
146684	480	10	48 à 55	86

Réf.	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\equiv			
146636	Puissance nominale (W)	Intensité nominale (A)	Plage de réglage (V)	Largeur (mm)
	960	40	24 à 28	110
	Tension d'entrée : 3 x 380 à 500 V\sim Tension de sortie : 48 V\equiv			
146639	960	20	48 à 55	110



146690



146698

Caractéristiques techniques voir www.ecatalog.be

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

Réf.	Fonction secourue	
	Module pour fonction secourue 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
	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	
146693	Capacité (Ah)	Tension (V)
	9	24
	Fonction redondance	
	Module pour fonction redondance 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