

Alimentation à découpage monophasée Emparro67

Entrée: 100-240VAC Sortie: 24VDC/8A

Emparro®67

INPUT: 90...265 V AC/90...265 V DC OUTPUT: 24 V DC (SELV), ±2%

Courant: 8 A

Lien vers le produit

Illustration



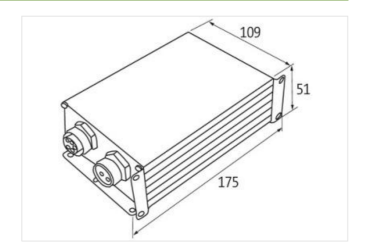


Photo non contractuelle



Fréquence du réseau







données commerciales	
ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879482677
Numéro du tarif douanier	85044095
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques techniques Caractéristiques électriques	
Nombre max d'appareils branchés en parallèle	3
Nombre max. d'appareils branchés en série	2
Possibilité de connexion en parallèle	oui
Branchement série	oui
Degré de sécurité	SELV
Caractéristiques électriques Alimentation	

50 ... 60 Hz



stay connected

Caractéristiques électriques Entrée	
	624
Fusible interne côté primaire	6,3 A
Caractéristique du fusible amont	Inerte
Tension d'entrée 1 CA	100 V
Tension d'entrée 2 CA	240 V
Tension d'entrée CA min.	90 V
Tension d'entrée CA max.	265 V
Tension d'entrée CC min.	90 V
Tension d'entrée CC max.	265 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	2,1 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,9 A
Choc de courant d'appel max.	7 A @ 230 V
Rendement	93,5 % @ 115 V AC, 94,2 % @ 230 V AC
Caractéristiques électriques Sortie	
Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie CC min.	23,52 V
Tension de sortie CC max.	24,48 V
Tension de sortie réglable	non
Courant de sortie	8 A
Durée min. Power Boost	4 s
Pontage en cas de panne de secteur min.	35 ms @ 230 V AC
Power Boost	150 %
Ondulation résiduelle effective max.	30 mV
Spikes (s-s) max.	300 mV
Protection des appareils Électrique	
	IP67
Indice de protection (EN CEI 60529)	
Protection contre les surcharges Sortie	oui
Protection en court-circuit sortie	oui
Protection surchauffe Sortie	oui
Données mécaniques Données de monta	ge
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 6 trous
Hauteur	51 mm
Largeur	109 mm
Profondeur	175 mm
Caractéristiques environnementales Clim	natique
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	60 °C
Derating à partir de	60 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	80 °C
Temperature de stockage max. Humidité relative de l'air min. (fonctionnement)	
Humidité relative de l'air max. (fonctionnement	;) 100 %
Type de connexion 1	
Type de connexion 1	Output
Family construction form	7/8"
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	5
PIN 1	0 V DC
PIN 2	0 V DC
PIN 3	PE
	24 V DC



PIN 5 24 V DC