

Fiche technique
PS 307 (307-1EA00)
Données techniques

N° de commande	307-1EA00
Type	PS 307
Information générale	
Note	-
Caractéristiques	Courant de sortie 5 A Tension de sortie 24 VDC 120/230 V, 60/50 Hz commutable
SPEED-Bus	-
Données techniques de l'alimentation	
Tension d'entrée (valeur étalonnée)	AC 120/230 V
Tension d'entrée (gamme supportée)	AC 90...132 V
Fréquences principales (valeur étalonnée)	50...60 Hz
Fréquences principales (gamme utilisable)	47...63 Hz
Courant d'entrée (à 120 V)	2,2 A
Courant d'entrée (à 230 V)	1,3 A
Courant entrant à 25°C	45 A
I ² t	1,2 A ² s
consommation typique	138 W
Tension de sortie (Valeur étalonnée)	24 V
Courant de sortie (valeur étalonnée)	5 A
Alimentation en parallèle commutable	-
Type de protection	Court-circuit (électrique) non-économie, la surcharge, en circuit
Ondulation de la tension de sortie (max), BW=20 MHz	150 mV
Efficacité typique	87 %
consommation typique	18 W
Informations d'états, d'alarmes et de diagnostics	
Etat de l'affichage	oui
Interruptions	non
Alarme process	non
Interruption de diagnostic	non
Fonctions de diagnostic	non
Informations de diagnostics lues	aucune
Affichage de la tension d'alimentation	aucune
Affichage d'erreur du groupe	aucune
Affichage de la voie en erreur	aucune
Boîtier	
Matériaux	PPE
Montage	Rail DIN System 300
Données mécaniques	
Dimensions (LxHxP)	80 mm x 125 mm x 120 mm
Poids	610 g

Poids	-
Poids	-
Conditions d'utilisation	
Température de fonctionnement	0 °C à 60 °C
Température de stockage	-25 °C à 70 °C
Certifications	
Certification UL	-
Certification KC	oui