



ALIMENTATION RAIL DIN - 12V / 5A

DESCRIPTIF

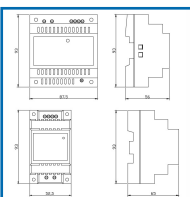


Alimentation sur Rail DIN petite taille à partir d'un module en 12V

Alimentation à découpage - Tension / Fréquence d'alimentation : 100-240V AC / 50-60 Hz - Tension de sortie : 13,8V DC - Puissance & courant nominaux de sortie : 60W / 5A

Haut rendement

Dimensions : (l x h x p) : 87.5 x 65 x 93 mm



DETAILS

Alimentation à découpage / ABS - Tension/ Fréquence d'alimentation : 200-240 V AC ~ / 50-60 Hz - Tension de sortie : 13.8 V DC - Courant / Puissance de sortie : 5 A / 60 W - Triple protection électronique PTC : Court-circuit / Surcharge / Surtension - Tension / Courant charge batterie(s) : 13.8V DC / 300 mA - Rendement : 86 % - Ondulation résiduelle en mVpp : 120 mVpp - Capacité batterie maximale : 1 x 12 V 7 Ah - Indicateur LED en façade : LED verte = sortie(s) utilisateur(s) OK - Compatibilité rail DIN : Selon EN 60 715 TH35 - Nombre de modules DIN (1 module = 17.5 mm) : 5 modules (largeur totale = 87.5 mm) - Dimensions (l x h x p) : 87.5 x 65 x 93 mm

309801SE : Fiche Produit Alimentation PSD1205C - 12V DC

309801SE : Notice Technique Alimentation PSD1205C - 12V DC

Code	Modèle
309801SE	PSD1205C