

TENSION DC DE SORTIE: 48V  
COURANT NOMINAL: 21A  
GAMME COURANTE: 0 ~ 1.25A  
PUISSANCE NOMINALE: 60W  
RIPPLE & BRUIT (max.) Note.2: 150mVp-p  
TOLÉRANCE DE TENSION Note.3:  $\pm 5,0\%$   
RÉGULATION DE LIGNE:  $\pm 1,0\%$   
RÉGULATION DE CHARGE:  $\pm 2,0\%$   
CONFIGURATION, TEMPS DE MONTÉE Note.6: 500ms, 20ms / 230VAC 500ms, 20ms / 115VAC à pleine charge (pour 5 ~ 36V), 500ms, 30ms / 230VAC 500ms, 30ms / 115VAC à pleine charge (pour 48V)  
TEMPS DE MAINTIEN (Typ.): 50ms / 230VAC 16ms / 115VAC à pleine charge  
GAMME DE TENSION D'ENTRÉE Note.4: 90 ~ 264VAC 127 ~ 370VDC  
GAMME DE FRÉQUENCES: 47 ~ 63Hz  
EFFICACITÉ (Typ.): 86%  
COURANT AC: 1.2A / 115VAC 1A / 230VAC  
INRUSH CURRENT (max.) DÉMARRAGE À FROID: 30A / 115VAC 60A / 230VAC  
COURANT DE FUITE: 0.25mA / 240VAC  
PROTECTION SUR COURANT: 110 ~ 150% de puissance de sortie nominale  
Type de protection: mode Hiccup, récupère automatiquement après suppression de la condition de défaut  
SUR TENSION: 55.2 ~ 64.8V  
Type de protection: Arrêtez la tension de o / p, re-allumez pour récupérer  
ENVIRONNEMENT TEMPÉRATURE DE TRAVAIL: -30 ~ + 70 ° C (se reporter à la courbe de déclassement de la charge de sortie)  
HUMIDITÉ DE TRAVAIL: 20 ~ 90% RH sans condensation  
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE, HUMIDITÉ: -40 ~ + 80 ° C, 10 ~ 95% HR  
TEMP. COEFFICIENT:  $\pm 0.03\%$  / °C (0 ~ 50 °C)  
VIBRATION: 10 ~ 500Hz, 2G 10min./ 1 cycle, période pendant 60min. chacun selon X, Y, Z axes  
SÉCURITÉ & NORMES DE SÉCURITÉ CEM: UL1310 Classe 2 (sauf pour LPV-60-5), CAN / CSA C22.2 N ° 223-M91 (sauf pour LPV-60-5, LPV-60-48), homologué IP67; conception se référer à TUV EN60950-1, EN61347-2-13  
TENSION DE RESISTANCE I / P-O / P: 3KVAC  
RÉSISTANCE À L'ISOLATION: I / P-O / P: > 100M Ohms / 500VDC / 25 ° C / 70% HR  
CONDUCTION EMI & RAYONNEMENT: Conformité à la norme EN55022 (CISPR22) classe B  
COURANT HARMONIQUE: Conformité à la norme EN61000-3-2 classe A, EN61000-3-3  
IMMUNITÉ EMS: Conformité à EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN55024, niveau de l'industrie légère, critère A  
AUTRES MTBF: 732Khrs min. MIL-HDBK-217F (25 ° C)  
DIMENSION: 162.5 \* 42.5 \* 32mm (L \* W \* H)



EMBALLAGE: 0.4Kg; 32pcs / 13.8Kg / 0.56CUFT