

SPECIFICATION TECHNIQUE CN3 V 360V 10W



ALIMENTATION D'EQUIPEMENT 10W



Spécifications générales

■ Tension d'entrée : 230Vac monophasé

■ Fréquence : 50Hz

■ Tensions de sortie : 3Vdc à 360Vdc

■ Puissance : 10W

■ Dimensions (L x I x h) : 220 x 115 x 103 mm

■ Technologie linéaire

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension	230Vac +/- 10%
Type de réseau	Monophasé
Fréquence	50Hz
Protection	Fusible
Connexions	Cordon fixé à demeure en face arrière

SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension de sortie	3Vdc à 360Vdc
Réglage tension de sortie	Potentiomètre 10 tours
Courant de sortie	30mAdc
Réglage courant de sortie	Interne réglé à 110% de l nominal environ
Protection	Surcharge et court-circuit
Précision stabilité tension	+/-0.5% de Vmax
Connexions	Douilles de sécurité 4mm

2. **ENVIRONNEMENT**

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température de fonctionnement	0°C à +45°C
Directive Sécurité	BT 2014/35/UE / EN 60950-1
Directive CEM	CEM 2014/30/UE / EN 55022-B
Directive limitation substances dangereuses	RoHS 2011/65/UE

3. **ENCOMBREMENT**

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Dimensions (L x I x h)	220mm x 115mm x 103mm
Masse	3kg environ