

ALIMENTATION A DECOUPAGE SPD241201N



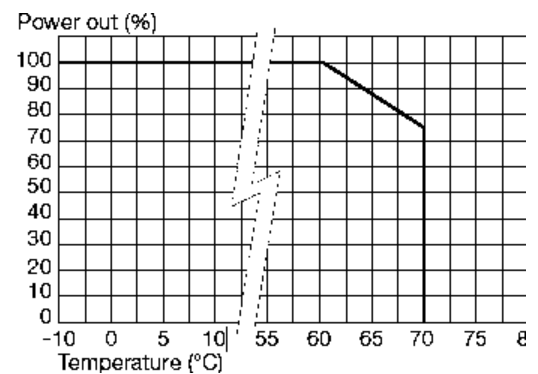
- Montage direct sur rail Din
- Protégée contre les courts-circuits et surtensions
- Correction du facteur de puissance (PFC)
- Haut rendement
- Voyant LED verte : tension présente (DC ON)
- Voyant LED rouge : tension de sortie faible (DC LO)
- Association possible en parallèle (jusqu'à 3 alimentations)
- Dimensions compactes
- Homologations CE/TUV, UL, cUL



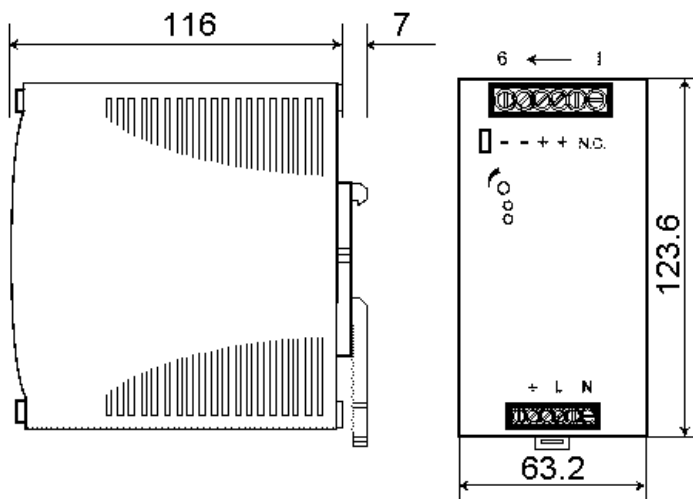
Caractéristiques :

- Tension d'entrée : 115 Vac (90-132 Vac)
230 Vac (186-264 Vac)
210-370 Vdc
- Courant d'entrée : 2.8 A en 115 Vac,
1.4A en 230 Vac
- Fréquence : 47-63 Hz
- Rendement : 86 %
- Puissance de sortie : 120 Watts
- Tension de sortie : 24 Vdc
- Courant de sortie : 5 A
- Température de fonctionnement
Nominal sans derating : de -10 à 60 °C
Avec derating 2.5%/°C : jusqu'à 71°C
- Degré de protection : IP20
- Dimensions (HxLxP) : 125 x 66.5 x 126 mm
- Poids : 920 gr

Derating :

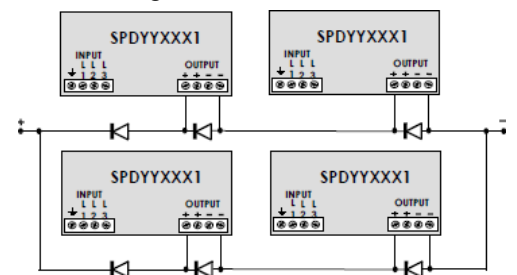


Dimensions :



Associations série/parallèle :

Schéma de câblage



Désignation	Référence
Alimentation à découpage 120 Watts 24Vdc 5A	SPD241201N