

Alim. version table PTDA-908D-24

90 W



- Tension d'entrée élargie 100-240 VAC
- Protection contre surtension
- Protection courts-circuits
- EN55022 Class B et CISPR/FCC Class B
- DoE Level VI
- Rendement 87%



| No d'article | Type | Tension d'entrée | Tension de sortie | Courant de sortie | Prix / CHF 1 pièce |
|--------------|--------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 2 102 791 | PTDA-908D-24 | 100-240 VAC | 24.0 VDC | 3.75 A | 36.- |

Catégorie: 8F



Spécifications

Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

| Spécifications d'entrée | |
|-------------------------|---------------------|
| Tension d'entrée | 100-240 VAC |
| Plage de fréquence | 50-60 Hz |
| Courant | 80 A max. à 100-240 |
| Adaptateurs primaires | IEC 320/C8 |
| Courant de fuite | 0.25 mA |

| Spécifications de sortie | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Ondulations | 300mV |
| Temps de pontage | 10 ms |
| Protection courts-circuits | oui |
| Protection surtension | oui |
| Câble secondaire | 1.5 m de câble avec creux 5.5 x 2.1 x 12 mm Coudé, Polarité:+intérieur |

| Spécifications générales | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------|
| Température de travail | 0 à +40°C |
| Température de stockage | -10 à +70°C |
| Sécurité | EN60950, UL60950, EN60065, UL60065 AS/NZS60950-1 |
| Standard EMC | FCC Class B, CISRP 22 Class B, EN55022 Class B |
| MTBF | 50 khrs |
| Réglage de tension | + / - 5 % |
| Réglage de charge | + / - 5 % |
| Dimensions | 133 x 58 x 30.5 mm |
| Poids | 450 g |

Dimensions

