



Fiche Technique

DR-SPS-B-120W24V



| | |
|------------------|---------------------------------|
| Marque | EREA |
| Numéro d'article | DR-SPS-B-120W24V |
| Code-EAN Barcode | 5414503098597 |
| Code | 9859 |
| Type de produit | Alimentation à Tension Continue |
| Puissance | 120 W |
| Normes | EN 60950 |
| | UL 508 |
| | EN 55022 class B |
| | EN 61000-6-2 |

Propriétés générales

| | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------|
| Applications | Pour toutes applications | Température ambiante maximale ta | 60 °C |
| Classe de protection | I | Degré de protection | IP00 |

Propriétés électriques

| | | | |
|---------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Tension primaire | 230-400 (180...550V) AC | Tension secondaire DC | 24V DC (24..28V DC) |
| Tension primaire DC | 254...780V DC | Courant secondaire DC | 5,0A DC |
| Efficacité | 91 % | Plage de réglage tension de sortie | 24-28 Vdc |
| | | Stabilité | ±1% |
| | | Ondulation résiduelle | 120mV p-p |

Propriétés mécaniques

| | |
|----------------------|------------------|
| Connexion primaire | Bornes à vis |
| Connexion secondaire | Bornes à vis |
| Fixation | Montage rail DIN |

Dimensions/poids

| | |
|------------------|---------------|
| Dimensions AxBxC | 40x126x114 mm |
| Poids | 0,7 kg |



rev. 03.12.2020