



## Fiche Technique

# DR-SPS-N-100W24V



Marque	EREA
Numéro d'article	DR-SPS-N-100W24V
Code-EAN Barcode	5414503098566
Code	9856
Type de produit	Alimentation à Tension Continue
Puissance	100 W
Normes	EN 60950
	EN 55022 class B
	EN 61000-6-2
	EN 61000-3-2 class D

### Propriétés générales

Applications	Pour toutes applications	Température ambiante maximale ta	40 °C
Classe de protection	II	Degré de protection	IP00

### Propriétés électriques

Tension primaire	230V (85...264V) AC	Tension secondaire DC	24V DC (24..28V DC)
Tension primaire DC	120...370V DC	Courant secondaire DC	4,0A DC
Efficacité	86 %	Plage de réglage tension de sortie	24-28 Vdc
		Stabilité	±1%
		Ondulation résiduelle	150mV p-p

### Propriétés mécaniques

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

### Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	55x90x100 mm
Poids	0,45 kg



rev. 03.12.2020