



## DR-SPS-N40W12V

Alimentation monophasée à découpage et à tension stabilisée (réglable)

### IDENTIFICATION

Numéro d'article:	DR-SPS-N40W12V
Code:	9857
Code EAN:	5414503098573
Marque:	EREA INDUSTRIE
Type:	ALIMENTATIONS À DÉCOUPAGE ET À TENSION STABILISÉE

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance (VA):	40
Tension primaire AC (Vac):	85-264
Tension primaire DC (Vdc):	120-370
Sortie DC:	12VDC - 3,3A
Fréquence (Hz):	50-60
Rendement Rdt (%):	86

### ALIMENTATION DC

Plage de réglage sortie (Vdc):	12-14
Ondulation résiduelle:	120MVP-P

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Normes:	EN 60950, UL 508, EN 55022 CLASS B, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2 CLASS D
Application:	TOUTES APPLICATIONS
Degré de protection IP:	IP20
Caractéristique spécifique:	TEMPS DE RÉSTITUTION 50MS/230V

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Connexion primaire:	BORNES DE RACCORDEMENT AVEC FIXATION À VIS
Connexion secondaire:	BORNES DE RACCORDEMENT AVEC FIXATION À VIS
Fixation en bas:	MONTAGE RAIL DIN
Dimensions:	A (MM): 40
	B (MM): 90
	C (MM): 100
M (kg):	0,3

### FIGURES

Image:

