



Fiche Technique DR-SPS480W24V/BTE



Marque	EREA
Numéro d'article	DR-SPS480W24V/BTE
Code-EAN Barcode	5414503118059
Code	11805
Type de produit	Alimentation à Tension Continue
Puissance	480 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	50 °C
Applications	Four toutes applications	maximale ta	30 C
Classe de protection	I	Degré de protection	IP00

Propriétés électriques

Trophietes electriques				
Tension primaire	230V (90264V) AC	Tension secondaire DC	24V DC (2428V DC)	
Tension primaire DC	127370V DC	Courant secondaire DC	20A DC	
Efficacité	92,5 %	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

	* 1
Dimensions AxBxC	85,5x125,2x128,5 mm
Poids	1.5 kg

rev. 03.12.2020

Transforming since 1933