



Fiche Technique

DR-SPS-B-240W24V



Marque	EREA
Numéro d'article	DR-SPS-B-240W24V
Code-EAN Barcode	5414503098603
Code	9860
Type de produit	Alimentation à Tension Continue
Puissance	240 W
Normes	EN 60950
	UL 508
	EN 55022 class B
	EN 61000-6-2

Propriétés générales

Applications	Pour toutes applications	Température ambiante maximale ta	50 °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	10A DC
Efficacité	90 %	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	63x126x114 mm
Poids	1,12 kg



rev. 03.12.2020