

## Transformateur torique RK RK 120/15 - n'est plus disponible



### Normes

Transformateur d'isolement  
selon: VDE 0570 partie 2-1, DIN EN 61558-2-1, EN 61558-2-1, IEC 61558-2-1, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66  
transformateur de sécurité  
selon: VDE 0570 partie 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66  
transformateur de séparation des circuits  
selon: VDE 0570 partie 2-4, DIN EN 61558-2-4, EN 61558-2-4, IEC 61558-2-4, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

### Certifications

UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



## Transformateur torique RK RK 120/15 - n'est plus disponible

### données électriques

Type	RK 120/15 - n'est plus disponible
<b>Données d'entrée</b>	
Faible courant d'appel	19 fois
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Tension d'entrée nominale	2 x 115 V
<b>Données sortie</b>	
Degré d'efficacité	89,0 %
Perte à vide (typ.)	1,50 W
Puissance nominale	120,0 VA
Tension à vide (env. facteur x)	1,13
Tension de sortie nominale	2 x 15 V
<b>Admission</b>	
Agréments	UL, C-UL
<b>Environnement</b>	
Température ambiante max.	40 °C
<b>Sécurité et protection</b>	
Classe de sécurité (préparée)	II
Classe du système d'isolation	A
Indice de protection	IP 00
Tension d'essai	4000 V, 50 Hz
Type	Ouvert
<b>Données de commandes</b>	
Numéro de commande	RK 120/15 - n'est plus disponible

### données mécaniques

Type	RK 120/15 - n'est plus disponible
<b>Raccordement et montage</b>	
Méthode de fixation	fixation à vis
Terminaux	raccordement de fils
Vis de fixation	M6
<b>Dimensions et poids</b>	
Diamètre Ø	100 mm
Poids	1,25 kg