

Ringkern-Festtransformatoren Type RSK

mit getrennten Wicklungen, als Einphasen-Spannungsversorgungen für 12 V oder 24 V.

Besondere Merkmale:

- kompakte Bauform
- sehr geringes magnetisches Streufeld
- einfache und schnelle Montagemöglichkeit, als Zentralbefestigung oder Montageschiene nach DIN EN 50022-35
- Schutzart IP 54
- Klemmenanschlüsse nach VBG 4
- integrierte primäre Sicherung
- EMV-Verträglichkeit ohne zusätzliche Bauelemente
- gebaut nach EN 60742 (VDE 0551)
- zusätzliche Schirmwicklung auf Anfrage

Maximaler Fertigungsbereich: 700 VA
Sekundärspannungen 2 x 12 V/24 V, AC
Nennströme bis 29 A

Toroidal fixed transformers Type RSK

with separate windings. Single-phase voltage supply units for 12 V or 24 V.

Features include:

- compact construction
- very low magnetic stray field
- easy installation (central fitting or on mounting rail in accordance with DIN EN 50022-35)
- protection IP 54
- terminals in accordance with VBG 4
- integrated primary fuse
- EMC compliant, no additional devices required
- manufactured in accordance with EN 60742 (VDE 0551)
- additional screen winding on request

Maximum manufacturing range: 700 VA
Secondary voltages 2 x 12 V/24 V, AC
Nominal currents up to 29 A

Transformateurs toroïdaux Type RSK

avec enroulements séparés, utilisés en tant qu'alimentations de tension monophasées pour 12 V ou 24 V.

Caractéristiques particulières:

- construction compacte
- champ de dispersion magnétique très faible
- assemblage facile et rapide (fixation centrale ou rail de montage DIN EN 50022-35)
- protection IP 54
- connexions de bornes selon VBG 4
- fusible primaire intégré
- conforme aux normes CEM sans composants supplémentaires
- fabriqués selon EN 60742 (VDE 0551)
- écran de protection des enroulements en supplément sur demande

Gamme de fabrication maximale : 700 VA
Tensions secondaires 2 x 12 V/24 V, AC
Courants nominaux jusqu'à 29 A



Frequenzbereich 50-400 Hz
Temperaturklasse T 40/E

Frequency range 50-400 c/s
Temperature class T 40/E

Gamme de fréquences 50-400 Hz
Classe de température T 40/E

Größe Dimensions Dimensions	Nennleistung Rated capacity Puissance [VA]	Spannung · Voltage · Tension		Strom Current Courant bei 24 V [A]	Abmessungen Dimensions Cotes			Gewicht Weight Poids [kg]	Kupfer Copper Cuivre [kg]
		Eingang Input Entrée [V, AC]	Ausgang Output Sortie [V, AC]		D [mm]	H [mm]	Ø d [mm]		
RSK 60	60	230	2 x 12 oder/or/ou 24	2,5	92	70	5,0	0,5	0,2
RSK 100	100			4,2	108	85	6,0	0,7	0,3
RSK 150	150			6,3	110	95	6,0	1,1	0,5
RSK 300	300			12,5	145	88	8,0	2,2	0,9
RSK 450	450			18,8	153	111	8,0	2,6	1,5
RSK 700	700			29,2	153	111	8,0	3,4	1,9

Sonderspannungen und höhere
Leistungen auf Anfrage

Special voltages and
higher capacities on request

Tensions spéciales et puissances
plus élevées sur demande