



10KV-S(13\14) M.RL Transformador En Aceite

Knkong Electric Co.,Ltd
No.25 Street,Hanghai Road,Zhengzhou,Henan,China
+86 0371 6021 6611
info@knkong.cn
www.knkong.cn
www.knkong-electric.com

Descripción del producto

MRL los transformadores en aceite de 10 kV son la última generación de transformadores de distribución, que tiene el núcleo toroidal tridimensional más avanzado en lugar del núcleo laminado tradicional.

Son los transformadores de distribución nuevos e ideales para aplicaciones industriales y civiles, para reducir el voltaje de red de 10KV a un voltaje de línea de 400V, que puede servir tanto en interiores como en exteriores en un rango de temperatura ambiente de -25 °C a 40 °C. Con la nueva estructura central, los transformadores tienen un mejor rendimiento de resistencia a cortocircuitos y sobrecargas.

Estándar del producto: IEC60076 & GB1094 and GB/T6451"

Nuestro servicio:

- 1.La respuesta rápida antes del período de ventas le ayuda a obtener el orden.
- 2.El excelente servicio en tiempo de producción le permite conocer cada paso que alcanzamos.
- 3.La calidad confiable resuelve su dolor de cabeza postventa.
- 4.El largo período de garantía de calidad le garantiza que puede comprar sin dudar.

Por qué elegirnos:

1. One-stop proveedor a nivel mundial.
2. Más de 10 años de experiencia profesional en la industria de electrodomésticos.
- 3.Ofrecemos soporte técnico profesional en línea para perfeccionar su solución eléctrica por gratis.
4. Servicio de ventas experimentado y sugerencia.
5. Todos los productos con accesorios pasa estricto control de calidad y una inspección final antes del envío.
6. Podemos asegurar el poderoso precio competitivo y productos de calidad confiables.
7. El costo de envío más competitiva de nuestro propio logístico.
8. Cualquiera que sea el pedido grande o pequeño, podemos brindarle un servicio personalizado.

10KV-S(13\14) M.RL Transformador En Aceite Ficha Técnica

Capacidad (KVA)	Alto voltaje (KV)	Rango de Tapping	Bajo voltaje (KV)	Frecuencia (Hz)	Conexión Símbolo	No-load loss (W)		load loss (W)		Corriente sin carga (%)	Nivel de ruido (dB)	Cortocircuito impedancia (%)	Calibre (mm)	Dimensiones (mm) Largo*ancho*alto	Peso (KG)
						S13-M. RL	S14-M.RL	S13-M. RL	S14-M. RL						
30	6 6.3 6.6 10 10.5 11	±5% ±2 X 2.5%	0.4	50	D.yn11 Y.yn0	80	80	630/600	505/480	0.3	48	4	400	820X740X1120	350
50						100	100	910/870	730/695	0.25	48		400	860 X 760X1150	392
80						130	130	1310/1250	150/1000	0.22	49		400	930X840X1160	517
100						150	150	1580/1500	1265/1200	0.21	49		400	940X860X1180	646
125						170	170	1890/1800	1510/1440	0.2	50		400	1140X960X1260	756
160						200	200	2310/2200	1850/1760	0.19	50		400	1160X1000X1280	865
200						240	240	2730/2600	2185/2080	0.18	52		400	1180X1020X1300	994
250						290	290	3200/3050	2560/2440	0.17	52		400	1300X1120X1340	1183
315						340	340	3830/3650	3065/2920	0.16	54		400	1330X1150X1350	1306
400						410	410	4520/4300	3615/3440	0.16	54		550	1350X1180X1400	1563
500						480	480	5410/5150	4330/4120	0.15	56	550	1400X1250X1430	1875	
630						570	570	6200	4960	0.15	56	4.5	550	1460X1290X1480	2312
800						700	700	7500	6000	0.14	58		550	1480X1420X1690	2551
1000						830	830	10300	8240	0.13	58		550	1750X1550X1850	2983
1250						970	970	12000	9600	0.12	60		550	1830X1660X2050	3479
1600						1170	1170	14500	11600	0.11	60		550	2000X1750X2200	4161

Knkong Electric Co.,Ltd

No.25 Street,Hanghai Road,Zhengzhou,Henan,China

+86 0371 6021 6611

info@knkong.cnwww.knkong.cnwww.knkong-electric.com