

Distribución de potencia, control y ahorro de energía

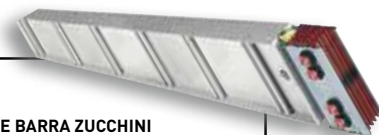
Legrand, hace suyo el desafío de contribuir a la reducción de los gastos eléctricos proponiendo soluciones que garanticen seguridad, continuidad de servicio y calidad de la energía, dirigidas a contribuir al ahorro energético de las instalaciones.



TRANSFORMADORES SECOS ZUCCHINI

Aislados en resina, con una gama desde 100 hasta 16000 KVA.

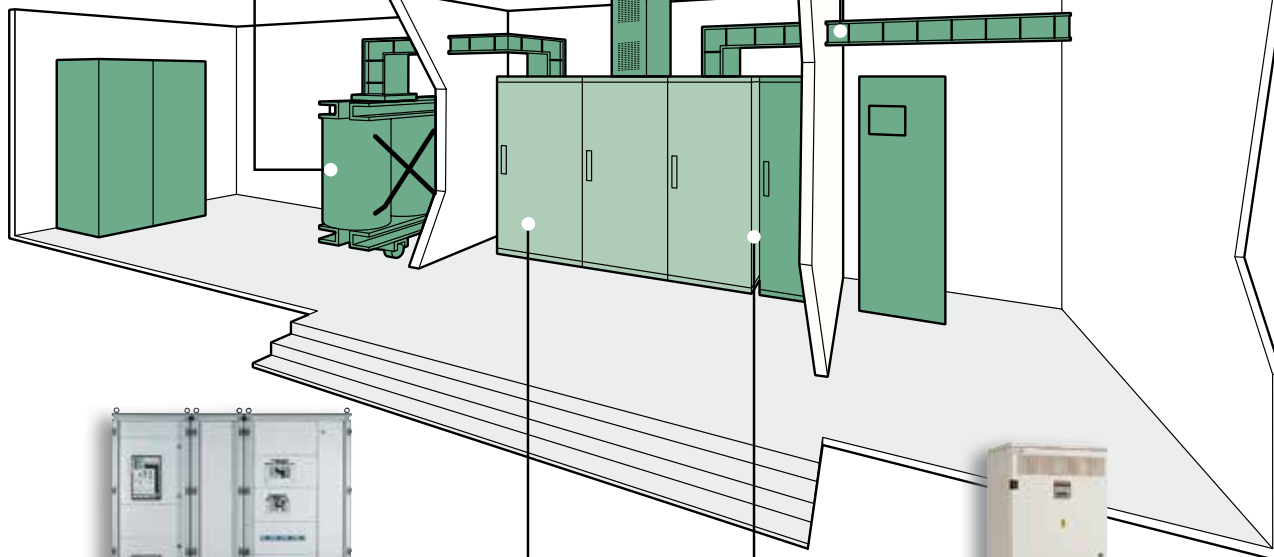
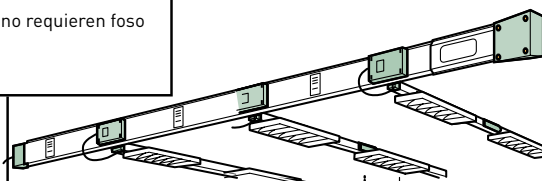
- Bajo costo de mantención
- Menor volumen
- Respeto al medio ambiente, no requieren foso de aceite
- Bajos niveles de ruido



DUCTOS DE BARRA ZUCCHINI

Sistema de canalización rígida para distribución de corrientes hasta 5000 A

- Hasta un 30% de ahorro en costo de materiales
- Calidad de conexión eléctrica siempre garantizada de fábrica
- ECM: bajas emisiones electromagnéticas



DISTRIBUCIÓN DE POTENCIA

- Protección y seguridad garantizadas
- Oferta de disyuntores hasta 6300A
 - Selectividad y coordinación
 - Armarios componibles hasta 6300A



BANCOS DE CONDENSADORES

- Calidad de la energía y compensación en media y baja tensión
- Alta resistencia a fuertes campos eléctricos
 - Bajas pérdidas de potencia
 - Bancos de condensadores integrados

Mayores informaciones (2) 2550.52.00
www.legrand.cl

Transformadores en resina Zucchini

desde 100 a 16000 kVA



Transformadores secos encapsulados en resina

Construidos en resina epóxica al vacío hasta 36 kV. Se emplean como transformadores de empalme de MT/BT en varios campos de aplicación y son la mejor respuesta fiable para instalaciones de distribución, generación de energía, rectificación para soluciones especiales.

Cada transformador es construido bajo los mayores estándares de calidad y cada uno de ellos es certificado independientemente antes de ser entregado para su instalación. Su construcción es amable con el medio ambiente.

Emb.	Ref.	Transformadores de Alta Eficiencia Clase de aislación 17,5 kV		
		kVA	Tensión primaria (kV)	Tensión secundaria (V)
1	FE3AAAEB	250	12	400
1	FF3AAAEB	315	12	400
1	FG3AAAEB	400	12	400
1	FH3AAAEB	500	12	400
1	FI3AAAEB	630	12	400
1	FJ3AAAEB	800	12	400
1	FK3AAAEB	1000	12	400
1	FL3AAAEB	1250	12	400
1	FM3AAAEB	1600	12	400
1	FN3AAAEB	2000	12	400
1	FO3AAAEB	2500	12	400

Emb.	Ref.	Clase de aislación 17,5 kV		
		kVA	Tensión primaria (kV)	Tensión secundaria (V)
1	FE3AAARBA	250	13,2	400
1	FF3AAARBA	315	13,2	400
1	FG3AAARBA	400	13,2	400
1	FH3AAARBA	500	13,2	400
1	FI3AAARBA	630	13,2	400
1	FJ3AAARBA	800	13,2	400
1	FK3AAARBA	1000	13,2	400
1	FL3AAARBA	1250	13,2	400
1	FM3AAARBA	1600	13,2	400
1	FN3AAARBA	2000	13,2	400
1	FO3AAARBA	2500	13,2	400

Emb.	Ref.	Clase de aislación 24 kV		
		kVA	Tensión primaria (kV)	Tensión secundaria (V)
1	FE4AAAHBA	250	23	400
1	FF4AAAHBA	315	23	400
1	FG4AAAHBA	400	23	400
1	FH4AAAHBA	500	23	400
1	FI4AAAHBA	630	23	400
1	FJ4AAAHBA	800	23	400
1	FK4AAAHBA	1000	23	400
1	FL4AAAHBA	1250	23	400
1	FM4AAAHBA	1600	23	400
1	FN4AAAHBA	2000	23	400
1	FO4AAAHBA	2500	23	400

Emb.	Ref.	Transformadores de Eficiencia estándar Clase de aislación 17,5 kV		
		kVA	Tensión primaria (KV)	Tensión secundaria (V)
1	EE3XAEBA	250	12	400
1	EF3XAEBA	315	12	400
1	EG3XAEBA	400	12	400
1	EH3XAEBA	500	12	400
1	EI3XAEBA	630	12	400
1	EJ3XAEBA	800	12	400
1	EK3XAEBA	1000	12	400
1	EL3XAEBA	1250	12	400
1	EM3XAEBA	1600	12	400
1	EN3XAEBA	2000	12	400
1	EO3XAEBA	2500	12	400

Emb.	Ref.	Clase de aislación 17,5 kV		
		kVA	Tensión primaria (KV)	Tensión secundaria (V)
1	EE3XARBA	250	13,2	400
1	EF3XARBA	315	13,2	400
1	EG3XARBA	400	13,2	400
1	EH3XARBA	500	13,2	400
1	EI3XARBA	630	13,2	400
1	EJ3XARBA	800	13,2	400
1	EK3XARBA	1000	13,2	400
1	EL3XARBA	1250	13,2	400
1	EM3XARBA	1600	13,2	400
1	EN3XARBA	2000	13,2	400
1	EO3XARBA	2500	13,2	400

Emb.	Ref.	Clase de aislación 24 kV		
		kVA	Tensión primaria (KV)	Tensión secundaria (V)
1	EE4XAHBA	250	23	400
1	EF4XAHBA	315	23	400
1	EG4XAHBA	400	23	400
1	EH4XAHBA	500	23	400
1	EI4XAHBA	630	23	400
1	EJ4XAHBA	800	23	400
1	EK4XAHBA	1000	23	400
1	EL4XAHBA	1250	23	400
1	EM4XAHBA	1600	23	400
1	EN4XAHBA	2000	23	400
1	EO4XAHBA	2500	23	400

Nota: Mayores potencias favor consultarnos.