

Uso

Transformadores de 100 a 3150 kVA.
Bobinas punto neutro, condensadores, etc.

Concepción

Gama completa revisada para compatibilidad con la reglamentación de Europa Ecodesign a partir del 1ro de Julio 2021 (Reglamentación (UE) No 548/2014 sobre la aplicación de la directiva 2009/125/CE).

Chapa de grosor 20 a 30/10, pintada con pintura poliéster (norma ISO 12944 cat. C3 resistencia 480 horas prueba niebla salina ISO 9227), **RAL 7033 (gris cemento)**.

Fachadas separables en la longitud y en la anchura, que se fijan con pernos y junta de alta resistencia de tipo silicona.

Puesta a tierra con terminal de cobre o de acero inoxidable.

Retención total del dieléctrico.

Garantía de estanqueidad. Principio de estanqueidad ensayado y aprobado por el organismo independiente de control APAVE.

Gama BRv3	Volume (litros)	Dimensiones exteriores (mm)			Dimensiones interiores (mm)		Masa (kg)
		L x	l x	H	L x	l x	
Referencias							
BR0160v3	157	1 300	900	159	1 220	820	33
BR0250v3	256	1 360	960	229	1 280	880	40
BR0400v3	334	1 460	1 080	244	1 380	1 000	48
BR0630v3	451	1 600	1 150	279	1 520	1 070	56
BR0800v3	666	1 680	1 230	365	1 600	1 150	104
BR1000v3	824	1 830	1 380	365	1 750	1 300	121
BR1250v3	915	1 830	1 380	405	1 750	1 300	127
BR1600v3	1 068	2 050	1 380	420	1 970	1 300	141
BR2000v3	1 420	2 300	1 380	495	2 220	1 300	168
BR2500v3	1 485	2 350	1 560	445	2 270	1 480	176
BR3150v3	2 043	2 650	1 560	540	2 570	1 480	213

Para cualquier modificación de material estándar o fabricación especial, consultarnos con las medidas deseadas.

Instalación

La colocación del cubeto en suelo y sus **fachadas separables** permiten una instalación muy fácil bajo el transformador.

Suministrado con instrucciones de utilizar.

Photos



Plazo:

DISPONIBLE EN STOCK o 5-6 semanas fuera de los períodos de vacaciones para los modelos estándares.