

SERVICIO 24-HORAS

EN ESPAÑOL: TELE: 305-220-4423 • FACSIMILE: 305-220-5945

Fábrica: 2805 ENGINEERS RD., BELLE CHASSE, LA. 70037 • TEL: 504-394-4010 • FACSIMILE: 504-393-9625

Fecha _____
 Número de Orden _____
 S.T. _____
 O.T. _____

NOMBRE _____

Cliente _____ Fabricante _____ HP./K.W. _____
 Dirección _____ R.P.M. _____ Carcasa _____
 Ciudad _____ Voltios _____ Amperios _____
 País _____ Código Postal _____ Modelo _____ Estilo _____
 Teléfono _____ Fase _____ HZ _____ Alza de Temperatura _____
 Facsimile _____ S/N _____

DATOS DE DEVANADO

Número de ranuras _____
 Paso de bobina 1 & _____
 Número de circuitos & conexiones _____
 Estrella _____ Delta _____
 Puente de conexión 1-4 ó 1-7
 Medida de alambres _____ X _____ X
 _____ X _____ X

CARACTERISTICAS ESPECIALES

	SI	NO		SI	NO
Cambio de datos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Salidas estañadas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vueltas de aislación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Salidas encintadas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ranuras oblicuas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Protección corona	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caida crítica del recodo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aislante en la ranura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cercanía de tapas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
R.T.D. en uso (OHMS _____) (Cantidad _____)					
Cuñas (medida _____ cantidad _____)					
Unidad terminada y procesada en _____ Resina/Barniz					

DIMENSIONES DEL NUCLEO

1. Diametro interior del núcleo _____
 2. Largo del núcleo _____
 3. Ancho del dedo (aprisiona las laminas) _____
 4. Profundidad total de la ranura _____
 5. Profundidad por abajo de la cuña _____
 6. Ancho de la ranura _____

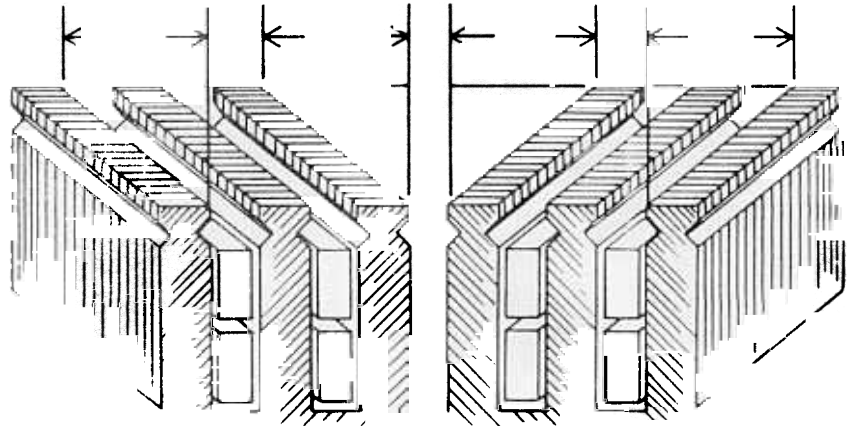
DIMENSIONES DE LA BOBINA

7. Caída del recodo pequeño _____
 8. Caída del recodo largo _____
 9. Extensión de la bobina por la salida _____
 10. Extensión de la bobina por el lado opuesto _____
 11. Largo por el área recta de la bobina por abajo _____
 12. Largo por el área recta de la bobina por arriba _____
 13. Largo total de la bobina _____
 14. Altura total desde la superficie de la mesa _____
 15. Dimensión de la cuerda _____

TIPO DE AISLANTE

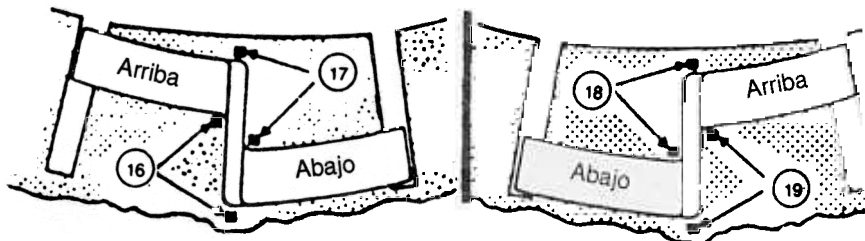
Tratado de barniz "F"
 Tratado de barniz "H"
 Para tratado "VPI"
 Para tratado "Hermetic"
 Cinta con resina "Omni-Seal"

MAQUINAS DE RANURAS OBLICUAS



A. Seleccione el terminal apropiado en el dibujo
 B. Indique los lados arriba y abajo de la bobina
 C. Indique las dimensiones aquí enseñadas

POSICION DE LOS TERMINALES (MARQUE UNO)



16. Izquierda Arriba 18. Derecha Abajo
 17. Izquierda Abajo 19. Derecha Arriba