

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

NUM41280100120N

Descripción: Convertidor de frecuencia. Para compresor DMD.
CCEE TOSHIBA

Plano N°: No corresponde

Planos concatenados N°: No corresponde

Referencia de fábrica: No corresponde

Especificación Técnica: Ver hoja 2

Norma de aplicación: No corresponde

Función: Acondiciona la corriente eléctrica para el motor del compresor.

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	Roberto E. Moroni	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA	-	-	-

NOTA :

CONVERTIDOR ESTÁTICO DE FRECUENCIA, por control vectorial de flujo, marca

MOCBOS/SANTERNO, totalmente digital con frenado regenerativo para el control de un motor trifásico

de C.A.- Tipo: SINUS PENTA 0037 2C /S12 - 11 KW (15 CV) - Alimentación: 310 VCC - Salida: 0 a 3

x 200 V - 0 a 80 Hz - Frenado: Regenerativo - Presentación: Modulo Tamaño S 12 - IP20