



BANCOS DE CONEXIÓN SERVICIO PESADO / HEAVY DUTY TERMINALS BLOCK

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION:

BANCO DE CONEXIÓN SERVICIO PESADO DE 6 POLOS, 30 AMP., 600 V., MODELO: NR1306.

CÓDIGO / CODE: 1BE-NR306-05

REVISIÓN: E.I.

MODELO / MODEL: NR1306

FECHA / DATE: 07-AGOSTO-2024

POLOS / POLES: 6

SERIE / SERIES: NR1 - NORMAL CON CINTA IDENTIFICACIÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS:

CORRIENTE NOMINAL (AMPERES).	30
VOLTAJE DE OPERACIÓN RECOMENDADO (VOLTS, RMS/CD).	600
VOLTAJE QUE SOPORTA LA TIERRA (VOLTS, RMS).	8000
VOLTAJE QUE SOPORTA ENTRE POLOS ADYACENTES (VOLTS, RMS).	8000
CALIBRE DEL CONDUCTOR RECOMENDADO (AWG).	18-10
MATERIAL AISLANTE UL-94-V0, BMC DE USOS GENERALES PARA 150°C, COLOR NEGRO.	SI
CINTA BLANCA PARA IDENTIFICACIÓN DE TERMINALES.	SI *
TOR. CAB. FIJADORA COMBINADA ACERO INOXIDABLE	
CUERDA 8-32 X 3/8" LONG.	SI
PAR DE APRIETE RECOMENDADO EN TORNILLOS DE CONEXIÓN (lb/in).	18



ACCESORIOS / ACCESSORIES:

- (1) - CUBIERTA PLÁSTICA TRANSPARENTE DE POLICARBONATO, QUE TIENE COMO FUNCIÓN PROTEGER AL USUARIO. **
- (1) - TIRA BLANCA PARA IDENTIFICACIÓN. **

APLICACIONES / APPLICATIONS:

EN CIRCUITOS DE CONTROL PARA BAJA TENSIÓN, EN SISTEMAS ELÉCTRICOS PARA LA INDUSTRIA PESADA Y GRANDES INSTALACIONES ELÉCTRICAS COMO SON: PLANTAS GENERADORAS DE ELECTRICIDAD, SUBESTACIONES DE POTENCIA, CEMENTERAS, SIDERÚRGICAS.

NORMAS DE FABRICACIÓN / MANUFACTURING STANDARDS:

ANSI/UL508, ANSI/UL 60947-7-1, ANSI/UL 60947-7-2, ANSI/UL 60947-7-3, CFE 54000-48.

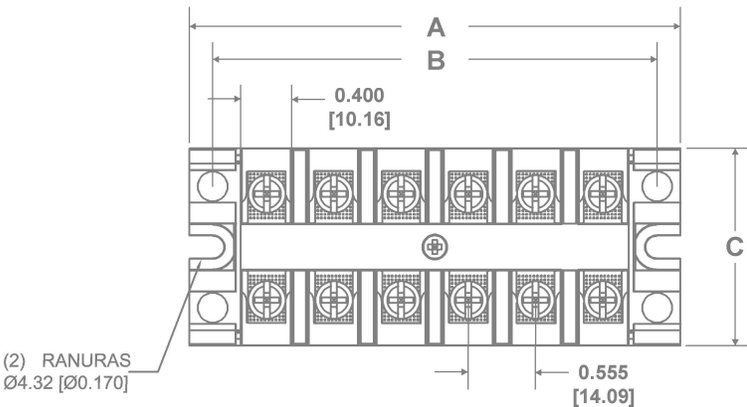
APROBACIONES / APPROVALS:

- CFE-LAPEM: K3112-22-E/8489
- UL E474725

VENTAJAS / ADVANTAGES:

POR SU DISEÑO, ESTE BANCO DE CONEXIONES CORE ES MECÁNICA Y ELÉCTRICAMENTE MUY RESISTENTE, LO QUE FACILITA SU MONTAJE Y ALAMBRADO, ADEMÁS QUE SU OPERACIÓN DE CORTOCIRCUITAR ES MUY PRACTICA, FÁCIL, CONFIABLE Y SEGURA.

DIMENSIONES GENERALES/GENERAL DIMENSIONS



POLOS	A		B		C		D	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
6	4.060	103.1	3.660	92.9	1.625	41.3	1.125	28.6

ACOT.: in / [mm]



NOTAS:

- 1.- ESTAS DIMENSIONES PUEDEN TENER VARIACIONES DE $\pm (0.01 d + 0.2)$ mm, DONDE d= DIMENSIÓN A MEDIR EN mm.
- * 2.- MODELO CON CINTA BLANCA PARA IDENTIFICACIÓN DE TERMINALES.
- ** 3.- LA CUBIERTA Y LA TIRA BLANCA DE IDENTIFICACIÓN SON OPCIONALES EN ESTE MODELO, EN CASO DE REQUERIRLA CONTACTAR AL DEPARTAMENTO COMERCIAL YA QUE SE VENDEN POR SEPARADO.