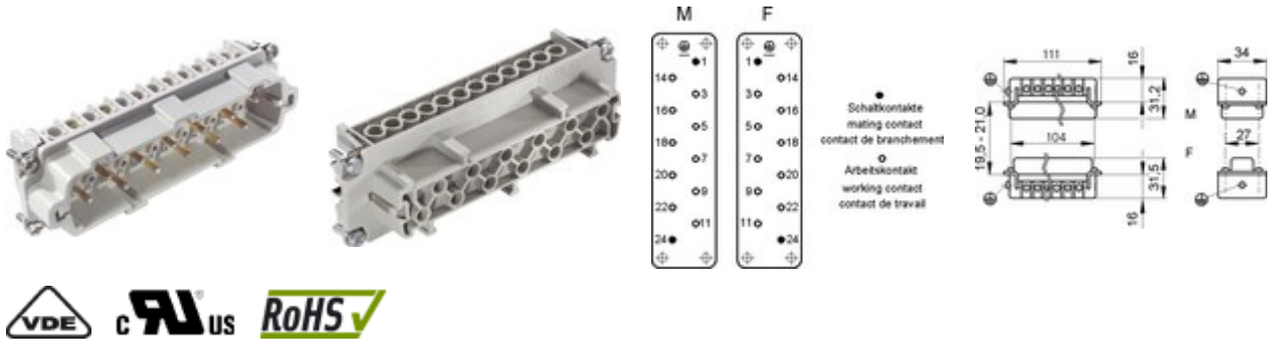


Estos insertos de alta tensión cuentan además con 2 contactos de conmutación.

Descripción del producto

Estos insertos de alta tensión cuentan además con 2 contactos de conmutación.; Los contactos de conmutación y aislamiento interrumpen la tensión de alimentación antes de que los contactos en funcionamiento estén separados



Ámbito de uso

- Ingeniería de planta.

Beneficios

- Estos insertos de alta tensión cuentan además con 2 contactos de conmutación.
- Los contactos de conmutación y aislamiento interrumpen la tensión de alimentación antes de que los contactos en funcionamiento estén separados

Referencias

Carcasa indicada:

Si necesita más información en referencia a insertos y revestimientos, por favor, consulte la Tabla de Selección A10



Datos técnicos

Tensión nominal en V

IEC: 630 V UL: 600 V CSA: 600V

Voltaje de impulso nominal

6 kV

Corriente nominal en A

IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A

Resistencia de contacto

< 2 mOhm

Contactos

Aleación de cobre, con plateado duro

Número de contactos

10 + 2 + PE

Métodos de terminación

Extremo atornillado: 0,5 - 2,5 mm²

Ciclo del funcionamiento mecánico

100

Rango de temperaturas

-40 °C a +100 °C, puntualmente hasta +125 °C

Con aprobación VDE

VDE-REG.-núm. 437

Nivel de contaminación

3

Lista de artículos

Código de producto	Parte	Versión	Protección del hilo	Contactos	Piezas/unid. embalaje
Extremos roscados H-BVE 10					
10270010	H-BVE 10 SS	macho	sí	10 + 2	5
10271010	H-BVE 10 BS	hembra	sí	10 + 2	5
10270110	H-BVE 10 SS	macho		10 + 2	5
10271110	H-BVE 10 BS	hembra		10 + 2	5

Nota de pie de página:

Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles a los detalles de los respectivos productos.

Representante oficial de:



LAPP GROUP

[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212

Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar