



Protección de Sobretensión Corriente Continua BK CLASE II 40kA 3P 1000VDC

SKU: 2800512082

**COMPRALO EN NUESTRA
WEB**Escanea el QR y compra el
producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos,
de iluminación y energías renovables!. Visita
nuestra página web www.vitelenergia.com.

NUESTRAS TIENDAS

Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

Tienda MattaAv. Matta 1155,
Santiago.**Tienda Vitacura**Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.**Tienda Concepción**Av. Cristóbal Colón 9765,
Bodega A4, Hualpen,
Concepción.Escríbenos a: comercial@vitel.cl/ **Televenta:** (+56) 22927 9200



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Protección de Sobretensión Corriente Continua BK CLASE II 40kA 3P
1000VDC

www.vitelenergia.com

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	HAMPER
alimentacion	Tripolar
Rango de Voltaje	1000 VDC
Frecuencia	50 - 60 Hz
Tipo de Corriente Eléctrica	Corriente Continua (DC)
Tipo de Montaje	Riel Din
Modelo	BY7-40-1000
Protección (de que protege)	Sobretension
Corriente de Ruptura	40 kA
Certificaciones	IEC
Aplicacion	Instalaciones Fotovoltaicas Domiciliaria e Industrial

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenergia.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al:
(+56) 22927 9200 o escribirnos a:
comercial@vitel.cl

Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.