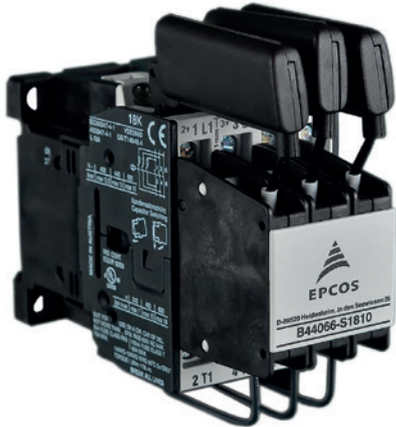




Contactor EPCOS, origen Austria



Contactor EPCOS, origen India



Contactores

Contactores, dispositivos Epcos TDK para la corrección del factor de potencia.

Locia pone a disposición modelos de contactores de la marca Epcos TDK, provenientes directamente desde las plantas de la reconocida distribuidas en distintas partes del mundo.

Aplicación

Instalaciones que requieran de la corrección del factor de potencia. Los contactores Epcos TDK son equipos preparados para lograr una buena expectativa de vida de los capacitores y no perturbar la instalación con sobretensiones debidas a las maniobras.

Características técnicas

- ▶ Tensión máxima de servicio: 690 V
- ▶ Contacto auxiliar: 1NA
- ▶ Tensión de bobina: 230V-50Hz
- ▶ Vida eléctrica: 150.000 maniobras hasta 50 kVAr y 120.000 para mayores potencias.
- ▶ Potencia: opciones disponibles para 12.5, 25, 50, 75, 100 kVAr // 10, 12.5, 16.7, 20, 25, 33, 40, 60 kVAr

Los contactores son equipos que colaboran con la seguridad, y ellos mismos cuentan con certificación de seguridad UL según norma UL 810. Suman precontactos y resistencias atenuadoras de las corrientes de inserción.

Ventajas

La utilización de los contactores Epcos TDK colabora con la mejora en la calidad de energía gracias a, por ejemplo, evitar caídas de tensión. Asimismo, extiende la vida útil de los capacitores por promover conmutaciones suaves y amortiguar la corriente de arranque.

Más información:

<http://www.locia.com.ar/contactores.php>

LOCIA
Y COMPAÑIA S.A.

