

Contactores para capacitores que atenúan las corrientes de inserción y las sobretensiones

El uso de contactores comunes al maniobrar capacitores causa perturbaciones por corrientes de inserción y sobretensiones nocivas para equipos de control sensibles.

El uso de contactores Epcos con precontactos y con resistores atenuadores de las corrientes de inserción es indispensable para lo-

gar una larga vida útil de los capacitores y no perturbar la calidad de energía que afecta a toda la instalación eléctrica.

En los contactores Epcos los precontactos cierran antes que los principales y abren apenas pasado el transitorio de conexión, quedando los resistores desconectados en régimen permanente. Disponibles en modelos para 12,5, 25, 50, 75 y 100 kVAr en 400 V, con bobina de 230 V.

La tensión máxima de servicio es de 690 V, con una expectativa de vida eléctrica mayor a 150.000

maniobras, con 1 NA auxiliar. Cuentan, además, con certificados UL ■



Por
ELECOND

