

Ausschreibungstext:

Für Trafoschaltrelais TSRD



Transformator-Schalt-Relais, TSRD, zum sanften Einschalten von Drei-phasentransformatoren mit einem 3 schenkeligen Kern in DD..., DY..., YD..., YY... Bauform, ohne dass ein Einschaltstromstoß entsteht. TSRD-Spannungen und Ströme siehe Datenblatt des TSRD. Die Lebensdauer unter Nennlast ist nur abhängig vom Bypassschütz. Keine Begrenzung der Schalthäufigkeit. Die Absicherung des Transformators ist mit dem TSRD flink und auf Nennstrom auslegbar. Das TSRD wird zwischen Netzschalter und Trafo geschaltet. Ein Bypassschütz wird vom TSRD angesteuert und überbrückt das TSRD nach erfolgtem Softstart. Bei gebrücktem Steuereingang dient es als Einschaltstrombegrenzer . Wenn der Steuereingang benutzt wird dient es als nicht potentialtrennendes Schaltrelais.

Emeko Ing. Büro, M.Konstanzer

Kundenberatung – Applikation- Marketing
Britzingerstr. 36 D 79114 Freiburg
Telefon: 0(049)761/441803 od. 5159 385
Telefax: 0(049)761/441888
e-mail:
Emeko.Ing.Buero.Freiburg@t-online.de