



## HF-Signalbrücke BV 6300/221-000

Koppel-Kondensatoren ermöglichen es, Niederspannungs-Transformatoren mit PLC-Einspeisung hochfrequent mit benachbarten Transformatoren ohne PLC-Einspeisung zu koppeln, um den PLC-Versorgungsbereich ohne großen zusätzlichen Aufwand zu erweitern. Zudem können damit „back-up“-Strukturen in vermaschten Netzen realisiert werden. Der Koppel-Kondensator blockt die Wechselstrom-Frequenz und Ihre Oberwellen, überträgt jedoch die hochfrequenten PLC-Signale

### Technische Daten\*:

Frequenzbereich:  $\approx 1 - 68$  MHz  
Nennspannung: AC 400 V  
Kapazität:  $0,01 \mu\text{F Y2}$



\*Weitere Varianten auf Anfrage