

Für saubere Netzsignale!

Dreiphasige Entstörfilter für messtechnische Anwendungen

Spannungsspitzen und hochfrequente Störspannungen unterschiedlichster Verursacher können sich nahezu ungehindert im Netz ausbreiten. Treffen diese auf empfindliche Messeingänge, führt dies zu Fehlmessungen und im Extremfall zur Zerstörung der Messeinheit. Dieses Problem lässt sich durch den Einsatz der dreiphasigen Entstörfilter MK 5130N und LG 5130 aus der VARIMETER-Reihe von DOLD elegant lösen.



Das platzsparende Gerät wird einfach in Reihe zum Verbraucher geschaltet. Es sorgt für eine zuverlässige Dämpfung der störenden Hochfrequenzanteile und einer wahlweisen Ableitung nach Erde. Dadurch ermöglicht das Entstörfilter einen problemlosen Betrieb von Messrelais in der Umgebung von Umrichtern und anderen Geräten mit hochfrequenten

Störspannungen, wie z.B. Elektrowerkzeugen, Schützen und Leuchtstofflampen.

Der VARIMETER ist in 2 Bauformen lieferbar und eignet sich für Hutschienenbefestigung. Der MK 5130N hat die Abmessungen 22,5 x 90 x 97 mm, der LG 5130 22,5 x 90 x 121mm.

1062 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Kontaktadresse zur Veröffentlichung
Please contact before publication
Nous contacter avant publication, s.v.p.

E.DOLD & Söhne KG
Postfach 1251
78114 Furtwangen

Tel. +49 (0)7723/654-0, Fax -356
Email: dold-relays@dold.com
<http://www.dold.com>
Ansprechpartner : Dipl. Ing. Sigmund Plachetka