

T E C H N I S C H E D A T E N
NF - GABELSCHALTUNG NFGS
ZUR ENTKOPPLUNG ZWEIER ÜBERTRAGUNGSWEGE, BZW. ZUM
ÜBERGANG VON 4- AUF 2-DRAHTBETRIEB

Impedanzwerte : 600 : 2 x 600 Ohm

Frequenzbereich : 0,3 - 6 kHz

Rufspannung : 60 V / 25 Hz

Betriebsdämpfung : max. 0,5 dB

Spannungsfestigkeit : 2 kV

Der Anschluss N (siehe Zeichnung) wird in der Größe des Eingangswellenwiderstandes (typisch 600 Ohm) abgeschlossen und bleibt im Normalfall unbelastet.

Gehäusebauform : 01 03

Zeichnungs-Nr. : 10128 10329

Bestell-Nr. : 304085 304093

Änderungen vorbehalten

Stand: 01/2017