

Inhalt

Contents

Seite/page

Allgemeines

Einführung, Messbedingungen	2.04 - 2.06
Werkstoffdaten, Ferrite	2.07

Drosseln mit radialen Anschlüssen

Sd 75	2.08 - 2.10
Bs 75	2.11 - 2.13
Sd 8	2.14 - 2.15
Bs 11	2.16 - 2.17
Sd 12 k	2.20 - 2.21
Sd 12	2.22 - 2.23
Sd 14	2.24

Stabkerndrosseln Z...

Stabkerndrosseln Z 2,4 / 2,8	2.25
Stabkerndrosseln Z 3 x 20 / L	2.26
Stabkerndrosseln Z 5 / L	2.27
	2.28

Breitbanddrossel Zd 6

2.29

Drossel/Übertrager U 15

2.30

Stromkompensierte Ringkerndrosseln R 18, R 25

2.31 - 2.32

Stromkompensierte Ringkerndrosseln TL 21 - TL 25, TL 81 - TL 85

2.33 - 2.35

Übertrager mit RM-EP-E-Kernen

2.36 - 2.37

General Information

<i>Introduction, measuring conditions</i>
<i>Data of ferrite grades</i>

Radial lead inductors

<i>Sd 75</i>
<i>Bs 75</i>
<i>Sd 8</i>
<i>Bs 11</i>
<i>Sd 12</i>
<i>Sd 12 k</i>
<i>Sd 14</i>

Free suspension chokes

<i>Rod chokes Z 2,4 / 2,8</i>
<i>Rod chokes Z 3 x 20 / L</i>
<i>Rod chokes Z 5 / L</i>

Wide-band choke Zd 6

Choke/Transformer U 15

Common mode chokes R 18, R 25

Common mode chokes TL 21 - TL 25, TL 81 - TL 85

Transformers with RM-EP-E-cores