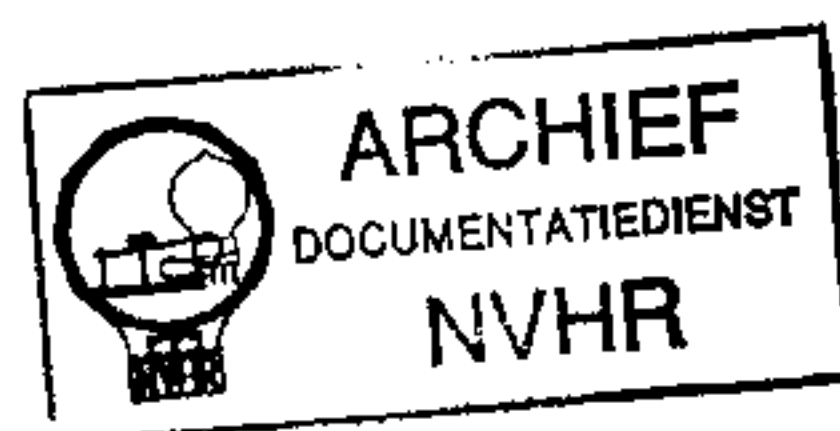


# KLEURCODERING VAN GENORMALISEERDE SCHIJVEN VAN DE VDR-TYPEN

De spanning afhankelijke weerstanden (varistoren) worden geïdentificeerd door de spanning bij gegeven stroomdoorgang

Ned. Ver. v. Historie v/d Ra



Kleurband A geeft de meetstroom aan

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
meetstroom	mA 100	mA 10	mA 1

De kleurbanden B en C geven samen de spanning aan

<b>B</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>C</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
volt	8	10	12	15	18	22	27	33	39	47

<b>B</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>C</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
volt	56	68	82	100	120	150	180	220	270	330

Voorbeeld

band A	oranje	code 3	meetstroom 1 mA
band B	groen	code 5	spanning 270 volt
band C	rood	code 2	

De kleurcodering van speciale VDR-typen wordt niet in deze tabel gegeven.