

Neuer Nummernkreis der Stelltransformatoren

Zur Erleichterung der täglichen Arbeit für Sie und für uns haben wir einen neuen Nummernkreis eingeführt. Der Nummernkreis gilt für einen Großteil der Warengruppen für Stelltransformatoren und ist an einer „2“ hinter dem ersten Bindestrich zu erkennen. Der Nummernkreis ist teilweise sprechend aufgebaut. Dieses Dokument soll Ihnen das Verständnis erleichtern.

Grundsätzliches zu unserer Artikelnummer:

Aufbau:

XX-YYYYYY-ZZZ

XX	=	Warengruppe
YYYYYY	=	Mittelteil (teilweise sprechend)
ZZZ	=	Endnummern (teilweise sprechend, meistens laufende Nummern)

Warengruppen

61	=	Einphasen-Ringstellpartransformatoren Serie 684, 685 und Motorserien
62	=	Einphasen-Ringstellpartransformatoren Serie 683 und Motorserien
67	=	Einphasen-Ringstellpartransformatoren Serie 715 (Varima)
73	=	Dreiphasen-Ringstellpartransformatoren Serie 687, 832 und Motorserien
91	=	Einphasen-Nachlaufregler Serie 756, 757, 758, 832
92	=	Einphasen-Spannungskonstanthalter Serie 756, 757, 758, 832
93	=	Dreiphasen-Nachlaufregler Serie 706, 832
94	=	Dreiphasen-Spannungskonstanthalter Serie 706, 832

Der neue Nummernkreis

Endnummern unter 100

Die letzte Ziffer der Endnummer definiert die Spannung

0X1	=	Eingang 230V , Ausgang 0-230V
0X2	=	Eingang 230V , Ausgang 0-260V
0X3	=	Eingang 230V , Ausgang 0-300V
0X4	=	Eingang 400V , Ausgang 0-400V
0X5	=	Eingang 230V , Ausgang 0-230V/115V (Mittelanzapfung)

Die vorletzte Ziffer der Endnummer definiert die Montage

00X	=	fußregelnd, Dreipunktbefestigung
01X	=	fußregelnd, Zentralbefestigung
02X	=	kopfregelelnd, Dreipunktbefestigung
03X	=	kopfregelelnd, Zentralbefestigung
04X	=	fußregelnd, Dreipunktbefestigung, Schutzkappe
05X	=	fußregelnd, Zentralbefestigung, Schutzkappe
06X	=	kopfregelelnd, Dreipunktbefestigung, Schutzkappe
07X	=	kopfregelelnd, Zentralbefestigung, Schutzkappe
08X	=	fußregelnd, Dreipunktbefestigung, innenliegender Motorantrieb

Endnummern ab 101 sind davon abweichende Ausführungen (laufende Nummer)

Beispiel 61-200115-043

Einphasen-Ringstellpartransformatoren mit Eingang 230V und Ausgang 0-300V,
fußregelnd, mit Dreipunktbefestigung und Schutzkappe