В	Messumformer	Т
C	Kondensatoren	C
D	Speichereinrichtungen	$\overset{\circ}{\mathbf{c}}$
E	Elektrofilter	V
F	Bimetallauslöser	F
F	Druckwächter	В
F	Sicherungen (Fein-, HH-, Signalsicherung)	F
G	Frequenzumrichter	T
Ğ	Generatoren	Ğ
Ğ	Softstarter	Q
Ğ	USV	Ğ
H	Lampen	E
H	Optische- und akustische Meldegeräte	P
H	Signalleuchte	P
K	Hilfsrelais	K
K	Hilfsschütz	K
K	Halbleiterschütz	Q
K	Leistungsschütz	Q
K	Zeitrelais Zeitrelais	K
L	Drosselspulen	R
M	Motor	M
N	Trennverstärker, Umkehrverstärker	T
P	Messgerät	P
Q	Lasttrenner	Q
	Leistungsschalter zur Absicherung	Q
Q Q Q	Motorschutzschalter	Q
Ŏ	Stern-Dreieck-Schalter	Q
o O	Trennschalter	Q
R	Einstellwiderstand	R
R	Messwiderstand	B
R	Heizwiderstand	E
S	Befehlsgeräte	S
$\dot{\mathbf{S}}$	Drucktaster	S
$\dot{\mathbf{S}}$	Grenztaster	В
S	Schalter	S
T	Spannungswandler	T
Ť	Stromwandler	Ť
Ť	Transformatoren	T
Ü	Frequenzwandler	T
v	Dioden	R
v	Gleichrichter	T
V	Transistoren	K
Ž	EMV-Filter	K
Z	Funkentstör- und Funkenlöscheinrichtungen	F
L	r unachestor- und r unachioschemi ichtungen	L '

Beispiel für elektrische Betriebsmittel

Kennbuchstabe neu

Kennbuchstabe alt