

D	V	O	-	0	6	3	0	/	A	A	A	2	A	0	A	1	A	A	D	A	B	A	A	A	A	A	A	1	A	A	A	Zubehör	
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	bis	n

1 - Produkt	
Code	Bezeichnung
DVO	DVO (Drehstrom-Verteiltransformator)
DVK	DVK (Drehstrom-Verteiltransformator)
DTO	DTO (Drehstrom-Transformator)
DTK	DTK (Drehstrom-Transformator)
ETO	ETO (Einphasen-Transformator)
ETK	ETK (Einphasen-Transformator)
DTT	DTT (Drehstrom-Trockentransformator)
ETT	ETT (Einphasen-Trockentransformator)

5 - Generation	
Code	Bezeichnung
A	ECO
B	SK13
Z	Spezial

13 - Spannungsreihe						
Code	1	2	3	4	5	6
A	-	3	1	125	50	24
B	-	3	1	75	28	12
C	-	4	1	125	50	24
D	-	4	1	75	28	12
E	-	4	1	170	70	36

19 - Kuehlmittel	
Code	Bezeichnung
A	Isolieröl
B	Nynas Nytro Taurus
C	Shell Diala S2 ZU-I
D	Shell Diala S3 ZX-I
E	Shell Diala S4 ZX-I
F	MIDEL 7131
G	Giessharz
H	Luft
I	Bio Envirottemp FR3
J	-
K	Isolieröl inhibiert
Z	Spezial

25 - Anstrich	
Code	Bezeichnung
A	RAL 7033, grau
B	RAL 2004, orange
C	RAL 3001, signalrot
E	RAL 7030, steingrau
D	Feuerverzinkt
F	RAL 3003, rubinrot
G	RAL 7035, lichtgrau
Z	Spezial

28 - Norm	
Code	Bezeichnung
A	SN EN 60076 / SN EN 50588-1
B	SN EN 60076
C	SN EN 60076 / SN EN 50588-1 / SN EN 50329
D	SN EN 60076 / EU 548-2014
Z	Spezial

3 - Scheinleistung	
63 - 2500 kVA	

6 - Effizienzkategorie		
Code	PO	Pk
A	AO	Ck
B	AO	Bk
C	AO	Ak
D	AAO	Ck
E	AAO	Bk
F	AAO	Ak

14 - Frequenz	
Code	Bezeichnung
A	50
B	60
C	16.7

26 - Belastungsklass	
Code	Bezeichnung
1	I
5	V
6	VI
7	VII
8	VIII
9	IX

30 - Zubehör	
Code	Bezeichnung
W	Integrierte Ölauffangwanne
U	US-Anschlussfahnen
C	2. Typenschild
E	Erdverbindung zwischen Kessel/Deckel 120mm2
K	Anschlusskasten
H	US Abdeckhaube
O	Radblockierung
R1	Nylon Fahrrollen (90° umsteckbar)
R2	Guss Fahrrollen (90° umsteckbar)
T1	Schleppzeigerthermometer
T2	Schleppzeigerthermometer mit 2 Kontakten
T3	PT100-Fühler (2-Leiter)
T4	PT100-Fühler (3-Leiter)
T5	PT100-Fühler (4-Leiter)
T6	AKM-Thermometer
S1	Schalter: Schaltergriff 0-4
S2	Schalter: Alu Kappe
A1	Füllstandanzeige: Ölstandmessstab
A2	Füllstandanzeige: Niveaumeter
A3	Füllstandanzeige: Niveaumeter mit 2 Kont.
A5	Füllstandanzeige: Niveau-Schalter Reed
X	Expansionsgefäß
B	Buchholzschutz
L	Luftentfeuchter
G	Gehäuse für Trockentrafo
V	Trafo-Überwachungsgerät R.I.S
P	Trafo-Überwachungsgerät DGPT
F	Magnetischer Füllstandsanzeiger G 1.5"
D1	Überdruckventil G 1"
D2	Überdruckventil G 1.5"

7 - Spannungen OS 1							
Code	1	2	3	4	5	6	7
A	-	-	-	-	16300	16800	17300
B	-	-	-	20400	21000	21600	22200
C	-	-	-	-	22200	22620	23040
D	-	-	20400	21000	21600	22200	22800
E	-	-	-	20500	21000	21500	22000
F	-	-	19000	19500	20000	20500	21000
G	-	-	20000	20500	21000	21500	22000
H	-	-	15800	16300	16800	17300	17800
I	-	-	10350	10550	10750	10950	11150
J	-	-	-	-	11200	11400	11600
K	-	-	-	-	11000	11300	11600
L	-	-	27250	27785	28320	28855	29390
M	-	-	16000	16400	16800	17200	17600
O	-	-	15120	15435	15750	16065	16380

8 - Gar Stufe HV1	
Code	Bezeichnung
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7

15 - Kurzschlussspannung	
Code	Bezeichnung
A	4
B	4.2
C	4.4
D	4.6
E	4.8
F	5
G	5.5
H	6

20 - Aufstellungsort	
Code	Bezeichnung
A	Freiluft
B	Innenraum

21 - Tankaufbau	
Code	Bezeichnung
A	Freiatmend
B	Hermetik

27 - Aufstellungshöhe	
Code	Bezeichnung
A	1000
B	1400
C	1800
D	2200
E	2600
F	3000
G	5000

9 - Spannungen OS 2							
Code	1	2	3	4	5	6	7
A	-	-	-	-	-	-	-
Z	-	-	-	-	-	-	-
C	-	-	10200	10500	10800	11100	11400
D	-	-	-	13450	13700	13950	14200
E	-	-	12250	12500	12750	13000	13250
H	-	-	16560	16980	17400	17820	18240
I	-	-	17460	17880	18300	18720	19140

10 - Gar Stufe HV2	
Code	Bezeichnung
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7

16 - Aktivteil Optionen			
Code	1	2	3
A	Nein	Nein	Nein
B	Nein	Nein	Ja
C	Nein	Ja	Nein
D	Nein	Ja	Ja
E	Ja	Nein	Nein
F	Ja	Nein	Ja
G	Ja	Ja	Nein
H	Ja	Ja	Ja

22 - Leitermaterial	
Code	Bezeichnung
A	Cu / Cu
B	Alu / Alu
C	Cu / Alu
D	Alu / Cu

23 - OS-Anschlüsse		
Code	Bezeichnung	norm
A	Steckdurchführungen	SN EN 50180
B	Porzellandurchführungen	SN EN 50180
C	Connex	SN EN 50180
D	Anschlussklemmen	-
E	Anschlusslaschen	-
F	keine	-

11 - Spannungen US					
Code	1	2	3	4	5
A	420	-	-	-	-
B	410	-	-	-	-
C	396	-	-	-	-
D	690	-	-	-	-
E	400	-	-	-	-

12 - Gar Stufe LV	
Code	Bezeichnung
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5

18 - Schaltgruppe	
Code	Bezeichnung
A	Dyn5
B	Dyn11
C	Dd0
D	Dy11
E	Yzn5
F	li0
G	li0i0

24 - US-Anschlüsse		
Code	Bezeichnung	norm
A	Porzellandurchführungen	SN EN 50386
B	Schienendurchführungen	SN EN 50387
D	Anschlussklemmen	-
E	Anschlusslaschen	-
F	keine	-
G	Steckdurchführungen	SN EN 50180

23.03.2017 v 1.0.1 KD-00053

Rauscher & Stoecklin AG
 Reuslistrasse 32
 CH - 4450 Sissach
 Schweiz