

Transformers

Details of one SIEMENS Transformer:

3-Phases Transformer for indoor installation/use,

YoM 2004,

Power 1.600 kVA, 400V 50Hz, 46,2 Ampere, 21.000 / 20.500 / 20.000 / 19.500 / 19.000 Volt,

Classes: Enviromental / Climate / Fire: E2 / C2 / F1

Isolation Level: AC 50-LI95 / AC 3

Protection Class IP 00

Coolant Type AN

Switsch-Group Dynamic 5

Thermic class OS/US: F/F.

Rated Capacity = 2.240 kVA at AF-Cooling

Weight: 3,48 tons

MS - Station 2
TRANSFORMATOR 13

20 / 0.4 kV

1600 kVA

Gießharztransformator

U_k : 6.15 %

Firma : May - Christe

Typ : DG 1606 - 20 R

Nr. : 21682

MS - Station 2
TRANSFORMATOR 12
20 / 0.4 kV
1600 kVA
Gießharztransformator

U_k : 6.2 %
Firma : Siemens
Typ : 4 GB 6264 - 3DA
Nr. : K 764338



MS - Station 2
TRANSFORMATOR 11
20 / 0.4 kV
1600 kVA
Gießharztransformator

U_k : 6.3 %
Firma : May - Christe
Typ : DG 1606 - 20 R
Nr. : 20824









SIEMENS

T 22

GEAFOL®

Trafo-Union



3 - Phasen - Transformator für Innenraum - Aufstellung			
Typ	4GB6264-3DA	F.-Nr. K764338	DIN VDE 0532
Bem.-Leistung	1600 kVA	Baujahr	2004
Verb. 5-6	21000 V	400 V	Bem.-Frequ. 50 Hz
Verb. 4-6	20500 V		Schaltgruppe Dyn5
Bem.-Spg. 4-7	20000 V		Kühlungsart AN
Verb. 3-7	19500 V		Schutzart IP00
Verb. 3-8	19000 V		Transf.-Gew. 3.48 t
Bem.-Strom	46.2 A	2309 A	Geh.-Gew. t
Um 24/1.1	kV	Isolationspegel	AC50-L195 / AC3
Kurzschl.-Spg.	6.2 %	Kurzschl.-Dauer max.	2 s
		Therm.-Klasse OS/US	F / F
Umgebungs- / Klima- / Brandklasse : E2 / C2 / F1			
Rated capacity = 2240 kVA at AF-cooling			

S0DT0000

30726414

es wird gearbeitet!

Ort: [REDACTED] Datum: [REDACTED]

Entfernen des Schildes

nur durch: [REDACTED]

A B C

100% —

40% —

menu

H2

OFF

www.charged

Schneider Electric

Technischer Kundendienst

Tel. 0180 5 75 35 75*

Fax 0180 5 75 45 75*

Datum: 18.07.2013

Name: A. Laxenbach

24h Service Notdienst

0180 5 75 65 75

*14 Ct/Min. bei Anrufen aus dem deutschen Festnetz der T-Com Mobilnummern-Reichweite

MERLIN GERIN

Ics = 100% Icu

Icw 85kA/1s cat.B

IEC 60947-2 50/60Hz

UTE VDE BS CEI UNE AS NEMA

CI

Test