



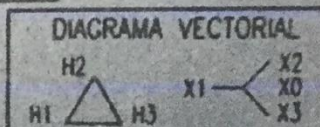


WEG INDUSTRIAS S.A.
TRANSFORMADORES
BLUMENAU-SC CNPJ 79.670.501/0027-74
TRANSFORMADOR

Nº 184999 ANO 2002 TIPO 1012-0662

FASES 3 FREQ.: 60Hz POTÊNCIA 366 kVA REFRIG. ONAN

| TENSÕES SUPORTÁVEIS(KV) | AT | BT |
|-------------------------|-----------|-----------|
| FREQ. INDUSTRIAL | <u>34</u> | <u>10</u> |
| IMPULSO ATMOSFÉRICO | <u>95</u> | <u>—</u> |



IMPEDÂNCIA 4.69 % A 75°C EM 13.8 kv E 300 kVA

VOLUME 200 l MANUAL Nº 751

MASSAS APROX.

| | |
|---------------|---------------|
| LIQ. ISOLANTE | <u>180</u> kg |
| PARTE ATIVA | <u>450</u> kg |
| TANQUE/ACES. | <u>280</u> kg |
| TOTAL | <u>910</u> kg |

ELEVAÇÃO MÉDIA DE TEMPERATURA NOS

ENROLAMENTOS/LÍQUIDO ISOL. 65/60 °C

TIPO ÓLEO ISOLANTE A

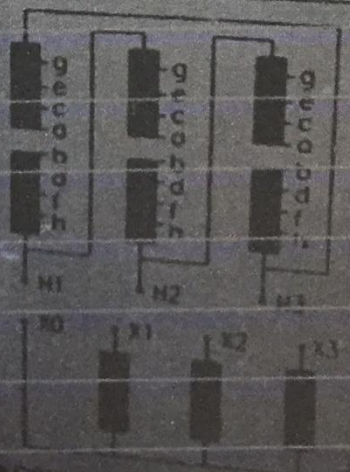
NORMAS ABNT NBR 12454/1989

ALTA TENSÃO

| TERMINAIS H1 H2 H3 | | | |
|--------------------|------|-------|-------|
| POS. | FAZ. | V | A |
| 1 | ab | 13800 | 12.85 |
| 2 | bc | 13200 | 13.12 |
| 3 | ca | 12600 | 13.75 |
| 4 | ab | 12000 | 14.43 |
| 5 | bc | 11400 | 15.18 |
| 6 | ca | 10800 | 16.04 |
| 7 | ab | 10200 | 16.88 |

BAIXA TENSÃO

| TERMINAIS X0 X1 X2 X3 | | | |
|-----------------------|------------|--|--|
| <u>220/127</u> | <u>707</u> | | |







DISJUNTOR
ANTE

BEGHIM
IND. e COM. S.A.

DISJUNTOR SÉRIE SOPRARC

TIPO PL **15 E** Nº **8138**

Tensão nominal. 17.5 KV 50/60Hz

Corrente nominal. 630 A

N.B.I. **200** KV

Capac. de interr. nom. **250** MVA

CIRCUITOS AUXILIARES

RELE ABERTURA **65** V **0** 16

RELE FECHAMENTO **0** V **0** 16

RELE SUB-TENSÃO **0** V **0** 16

MOTOREDUTOR **0** V **0** 16

C.G.C. 61.145.841/0001-70 - 11.100-000

Indústria Brasileira

