

| Especificações | |
|------------------|--|
| Aplicação | Em transformadores elétricos imersos em líquido isolante |
| Acionamento | Externo |
| Nº de posições | 3-4-5 |
| Nº de fases | 3 |
| Amperes | 40-60A |
| Classe de tensão | 15/25kV |
| NBI | 170 kV |
| Normas | IEC 60 214 |
| | NBR 5440 |

| Códigos | | | | |
|---------|----------------------------|----------------|-----------|-----------|
| Amperes | Proteção da tampa | Nº de posições | | |
| | | 3 | 4 | 5 |
| 40A | Corrente de aço inoxidável | 913332-12 | 913432-12 | 913532-12 |
| | Fio de polipropileno | 913332-13 | 913432-13 | 913532-13 |
| 60A | Corrente de aço inoxidável | 917332-12 | 917432-12 | 917532-12 |
| | Fio de polipropileno | 917332-13 | 917432-13 | 917532-13 |

MATÉRIA PRIMA
Vedações:

- Gaxetas e dois resistentes anéis tipo "o" impossibilitando vazamentos.
- Essas vedações são apropriadas para transformadores de distribuição imersos em líquido isolante.
- As vedações podem trabalhar de forma contínua a uma temperatura de -25 ° C a + 160 ° C.

Cobre eletrolítico

| | |
|----------|---------------------------|
| ASTM 152 | Índice de pureza 99,9% |
|----------|---------------------------|

Material termoplástico com fibra de vidro

| | | |
|-------------|----------------------|-----------------------------|
| IEC 216 | Resistência ao calor | Máx. 160° C Mín. - 25° C |
| IEC 60250 | Rigidez dielétrica | 22 kV / mm |
| ISO 11357-1 | Ponto de fusão | 220° C |
| ISO 15512 | Umidade | Max. 0,20% |
| ISO 62 | Absorção de água | Max. 2,3% |

ATENÇÃO


NÃO OPERAR COM O TRANSFORMADOR ENERGIZADO

APÓS OPERAÇÃO, BLOQUEAR O MANÍPULO ATRAVÉS DO PARAFUSO DE BLOQUEIO PARA GARANTIR A CORRETA CENTRALIZAÇÃO NO FECHAMENTO DOS CONTATOS.

