

| Especificações | |
|------------------|--|
| Aplicação | Em transformadores elétricos imersos em líquido isolante |
| Acionamento | Externo |
| Nº de posições | 3-4-5 |
| Nº de fases | 1 |
| Amperes | 40-60A |
| Classe de tensão | 36 kV |
| NBI | 200 kV |
| Normas | IEC 60 214 |
| | NBR 5440 |

| CÓDIGOS | | | | |
|---------|----------|-----------|------------|------------|
| Amperes | POSIÇÕES | Idioma | | |
| | | Português | Espanhol | Inglês |
| 40A | 3 | 815312-13 | 815312-110 | 815312-112 |
| | 4 | 815412-13 | 815412-110 | 815412-112 |
| | 5 | 815512-13 | 815512-110 | 815512-112 |
| 60A | 3 | 816312-13 | 816312-110 | 816312-112 |
| | 4 | 816412-13 | 816412-110 | 816412-112 |
| | 5 | 816512-13 | 816512-110 | 816512-112 |

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.

| CORRENTE | |
|----------|-----|
| A | Ø |
| 40 | 3,2 |
| 60 | 5,0 |

