

Especificação Técnica Unificada ETU - 001.5

Versão 4.0 - Junho / 2025



Apresentação

Nesta Especificação Técnica são apresentadas as diretrizes necessárias para padronizar as características e requisitos mínimos mecânicos e elétricos exigidos para o fornecimento de transformadores de potência (TFP), trifásicos (3F), de instalação ao tempo, com enrolamento de cobre, imersos em líquido isolante com resfriamento natural, nas tensões primárias até 138 kV e nas tensões secundárias e terciárias usuais, com potência nominal de 20 a 33,2 MVA, aplicáveis em subestações de distribuição (SED), nas concessionárias de distribuição do grupo Energisa S.A.

Para isso, foram consideradas as especificações e padrões de materiais em referência, definidos nas Normas Brasileiras (NBR) da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), ou em outras normas internacionais reconhecidas, acrescidos das modificações baseadas nos resultados de desempenho desses materiais nas empresas do grupo Energisa.

Cópias ou impressões parciais ou totais deste documento não são controladas.

A presente revisão desta Especificação Técnica é a versão 4.0, datada de junho de 2025.

Cataguases - MG., Junho de 2025.

GTD - Gerência Técnica de Distribuição

Esta Especificação Técnica, bem como as alterações, poderá ser acessada através do código abaixo:



Equipe técnica de revisão da ETU-001.5 (versão 4.0)

Ricardo Campos Rios

Grupo Energisa

Gilberto Teixeira Carrera

Grupo Energisa

Ricardo Machado de Moraes

Grupo Energisa

Tercius Cassius Melo de Morais

Grupo Energisa

Aprovação técnica

Ademálio de Assis Cordeiro

Grupo Energisa

Alberto Alves Cunha

Energisa Tocantins (ETO)

Antônio Maurício de Matos Gonçalves Ricardo Langone Marques

Energisa Acre (EAC)

Erika Ferrari Cunha

Energisa Sergipe (ESE)

Fabio Lancelotti

Energisa Paraíba (EPB)

Fabrício Sampaio Medeiros

Energisa Mato Grosso (EMT)

Fernando Espíndula Corradi

Energisa Rondônia (ERO)

Guilherme Damiance Souza

Energisa Sul-Sudeste (ESS)

Dir. Suprimentos Logística

Rodolfo Acialdi Pinheiro

Energisa Minas-Rio (EMR)

Rodrigo Brandão Fraiha

Energisa Mato Grosso do Sul (EMS)

Sumário

1	INTROD	DUÇÃO	. 6
2	CONDIÇ	ÕES GERAIS	. 6
3	CARACT	TERÍSTICAS TÉCNICAS	. 7
3.1	Cóc	DIGOS DOS SENSORES	. 7
3.2		DIGOS DOS EQUIPAMENTOS	
3.2	.1	Transformador de potência 20/25/30 MVA 69,0 kV 13,8 kV Ynd1 CDC.	. 8
3.2	.2	Transformador de potência 20/25/30 MVA 88,0 kV 34,5 kV Dyn1 CDC.	11
3.2	.3	Transformador de potência 20/25/30 MVA 88,0 kV 40,0 kV Dyn1 CDC.	14
3.2	.4	Transformador de potência 20/25/30 MVA 138 kV 11,4 kV Dyn1 CDC	17
3.2	.5	Transformador de potência 20/25/30 MVA 138 kV 13,8 kV Dyn1 CDC	20
3.2	.6	Transformador de potência 20/25/30 MVA 138 kV 22,0 kV Dyn1 CDC	23
3.2	.7	Transformador de potência 20/25/30 MVA 138 kV 34,5 kV Dyn1 CDC	26
3.2	.8	Transformador de potência 20/25/30 MVA 138 kV 34,5/13,8 kV YNyn0	d1
CDC		29	
3.2	.9	Transformador de potência 20/25/30 MVA 138 kV 40,0 kV Dyn1 CDC	32
3.2.	.10	Transformador de potência 20/25/30 MVA 138x69,0 kV 13,8 kV Ynd1 C 35	DC
3.2	.11	Transformador de potência 20/25/30 MVA 138x88,0 kV 13,8 kV Ynd1 C 39	DC
3.2		Transformador de potência 20/25/30 MVA 138x88,0 kV 40,0x34,5 kV Yn	d1
CDC		42 Transformador do notância 20/24 4/22 2 MVA 40 0 MV 42 8 MV Dunt 6	DC
3.2.		Transformador de potência 20/26,6/33,2 MVA 69,0 kV 13,8 kV Dyn1 C 45	
3.2.	.14	Autotransformador de potência 20/25/30 MVA 138 kV 69 kV YNa0d1 C 48	DC
4	NOTAS	COMPLEMENTARES	52
5	HISTÓR	ICO DE VERSÕES DESTE DOCUMENTO	52
6	VIGÊNC	IA	52

1 INTRODUÇÃO

Esta Especificação Técnica padroniza os requisitos técnicos gerais que devem constar na proposta de fornecimento às empresas distribuidoras do grupo Energisa, para os transformadores de potência, com potência nominal de 20 a 33,2 MVA, tipo de ligação Dyn1, YNd1 e YNa0d1, imersos em líquido isolante, para instalação ao tempo, nas subestações de distribuição (SED), a serem usados no sistema de distribuição de energia da Energisa.

Exceto se indicado em contrário, o termo transformadores é aplicável, nesta especificação a: transformadores, a transformadores reguladores de 2 (dois) e/ou 3 (três) enrolamentos, autotransformadores e autotransformadores reguladores.

2 CONDIÇÕES GERAIS

O equipamento deve ser projetado, construído e ensaiado conforme esta especificação e pela especificação técnica ETU-001 (Transformadores de potência para subestações de distribuição (SED) - Especificações gerais).

O fornecedor deve atender os seguintes itens:

- a) Projetar os transformadores para condições normais de operação como abaixador e elevador, ou seja, com fluxo de potência direto e inverso;
- b) Projetar os transformadores para as condições do local de instalação considerando ambiente com circulação restrita de ar, caso requerido na ordem de compra de materiais (OCM);
- c) As unidades, de um mesmo projeto, devem ter seus ensaios comparados de forma a comprovar a uniformidade e qualidade da montagem e a conformidade com o projeto.

A Energisa se reserva o direito de arquivar, reproduzir e repassar a documentação técnica, gerada após o processo licitatório, aos seus subcontratados para execução

de projetos, montagem, comissionamento, operação e manutenção dos equipamentos, sem que haja autorização do fornecedor.

3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Os transformadores de potência contidos nesta especificação técnica devem ser trifásicos (3F), com enrolamentos imersos em líquido isolante, resfriamento natural (ONAN) e forçado (ONAF) de 1 e 2 estágios, próprio para montagem ao tempo, providos de painel religável para mudanças de tensão sem carga na alta tensão.

Os enrolamentos primários dos transformadores devem possuir derivações de:

- Assimétrico: +5,0 % a -15 %, com 17 degraus de comutação de 1,25 %, ou
- Simétrico: ±10 % (simétrico) com 17 a 33 posições igualmente distribuídas em relação à posição central, ou seja, correspondente à tensão nominal.

A definição sobre qual será o tipo de comutação (assimétrico ou simétrico) se dará durante a fase de aprovação do Design Review (DR).

3.1 Códigos dos sensores

Todos os transformadores de potência mencionados nesta especificação técnica complementar devem estar equipados com sensores de monitoramento, conforme descrito na ETU-161.

3.2 Códigos dos equipamentos

Os transformadores de potência mencionados nesta especificação técnica devem possuir as seguintes características técnicas:

3.2.1 Transformador de potência 20/25/30 MVA 69,0 kV 13,8 kV Ynd1 CDC

Descrição	693948
Descrição	Valor
Potência nominal	
Potência nominal do primário e do secundário	20 / 25 / 30 MVA
Resfriamento	ONAN / ONAF I / ONAF II
Designação do tipo de ligação	Ynd1
Enrolamento primário H	
Tensão nominal	69,0 kV
Classe de tensão	72,5 kV
Quantidade de TAP's do comutador sob carga	17 a 33 degraus de regulação
Faixa de derivação	(+5 % -15 % ou ±10 %)
Tipo de ligação	Estrela com neutro acessível
Enrolamento secundário X	
Tensão nominal	13,8 kV
Classe de tensão	15,0 kV
Tipo de ligação	Delta
Capacidade de curto-circuito	
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	1.260 A
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	6.280 A
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	3.200 A
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	16.010 A
Buchas primárias	
Tipo construtivo	Capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	800 A
Distância de escoamento mínima	1.800 mm

Descrição	693948
	Valor
Espaçamentos mínimos em ar	630 mm

Tipo construtivo	Sólida não capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	1.600 A
Distância de escoamento mínima	375 mm
Espaçamentos mínimos em ar	210 mm

Transformadores de corrente do primário H1 - H2 - H3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de Negócio (UN) Energisa,
Classe de exatidão	
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - M

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de Negócio (UN) Energisa,
Classe de exatidão	
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Quantidade por fase	1	
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de	
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,	
Fator térmico	durante o Design Review (DR).	

Descrição	693948
	Valor
Transformadores de corrente para imagem térmica e comutador sob carga	Conforme projeto do fabricante.

3.2.2 Transformador de potência 20/25/30 MVA 88,0 kV 34,5 kV Dyn1 CDC

Descrição	690085
Descrição	Valor
Potência nominal	
Potência nominal do primário e do secundário	20 / 25 / 30 MVA
Resfriamento	ONAN / ONAF I / ONAF II
Designação do tipo de ligação	Dyn1
Enrolamento primário H	
Tensão nominal	88 kV
Classe de tensão	92,5 kV
Quantidade de TAP's do comutador sob carga	17 a 33 degraus de regulação
Faixa de derivação	(+5 % -15 % ou ±10 %)
Tipo de ligação	Delta
Enrolamento secundário X	
Tensão nominal	34,5 kV
Classe de tensão	36,2 kV
Tipo de ligação	Estrela com neutro acessível
Capacidade de curto-circuito	
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	1.310 A
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	3.350 A
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	3.350 A
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	8.540 A
Buchas primárias	
Tipo construtivo	Capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	800 A
Distância de escoamento mínima	2.300 mm

Descrição .	690085
	Valor
Espaçamentos mínimos em ar	800 mm
D 1 1/1 1 1	

Tipo construtivo	Sólida não capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	800 A
Distância de escoamento mínima	900 mm
Espaçamentos mínimos em ar	330 mm

Transformadores de corrente do primário H1 - H2 - H3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - M

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Descrição	690085
	Valor
Transformadores de corrente para imagem térmica e comutador sob carga	Conforme projeto do fabricante.

3.2.3 Transformador de potência 20/25/30 MVA 88,0 kV 40,0 kV Dyn1 CDC

Descrição	690087
Descrição	Valor
Potência nominal	
Potência nominal do primário e do secundário	20 / 25 / 30 MVA
Resfriamento	ONAN / ONAF I / ONAF II
Designação do tipo de ligação	Dyn1
Enrolamento primário H	
Tensão nominal	88 kV
Classe de tensão	92,5 kV
Quantidade de TAP's do comutador sob carga	17 a 33 degraus de regulação
Faixa de derivação	(+5 % -15 % ou ±10 %)
Tipo de ligação	Delta
Enrolamento secundário X	
Tensão nominal	40,0 kV
Classe de tensão	52,0 kV
Tipo de ligação	Estrela com neutro acessível
Capacidade de curto-circuito	
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	1.310 A
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	2.890 A
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	3.350 A
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	7.360 A
Buchas primárias	
Tipo construtivo	Capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	800 A
Distância de escoamento mínima	2.300 mm

Descrição	690087
	Valor
Espaçamentos mínimos em ar	800 mm

Tipo construtivo	Sólida não capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	800 A
Distância de escoamento mínima	1.300 mm
Espaçamentos mínimos em ar	450 mm

Transformadores de corrente do primário H1 - H2 - H3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - M

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Descrição	690087
	Valor
Transformadores de corrente para imagem térmica e comutador sob carga	Conforme projeto do fabricante.

3.2.4 Transformador de potência 20/25/30 MVA 138 kV 11,4 kV Dyn1 CDC

Descrição	690050
Descrição	Valor
Potência nominal	
Potência nominal do primário e do secundário	20 / 25 / 30 MVA
Resfriamento	ONAN / ONAF I / ONAF II
Designação do tipo de ligação	Dyn1
Enrolamento primário H	
Tensão nominal	138 kV
Classe de tensão	145 kV
Quantidade de TAP's do comutador sob carga	17 a 33 degraus de regulação
Faixa de derivação	(+5 % -15 % ou ±10 %)
Tipo de ligação	Delta
Enrolamento secundário X	
Tensão nominal	11,4 kV
Classe de tensão	15,0 kV
Tipo de ligação	Estrela com neutro acessível
Capacidade de curto-circuito	
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	840 A
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	10.140 A
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	2.130 A
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	25.840 A
Buchas primárias	
Tipo construtivo	Capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	800 A
Distância de escoamento mínima	3.625 mm

Descrição	690050
	Valor
Espaçamentos mínimos em ar	1.250 mm

Tipo construtivo	Sólida não capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	2.500 A
Distância de escoamento mínima	375 mm
Espaçamentos mínimos em ar	210 mm

Transformadores de corrente do primário H1 - H2 - H3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - M

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Descrição	690050
	Valor
Transformadores de corrente para imagem térmica e comutador sob carga	Conforme projeto do fabricante.

3.2.5 Transformador de potência 20/25/30 MVA 138 kV 13,8 kV Dyn1 CDC

Descrição	690054
<u>Descrição</u>	Valor
Potência nominal	
Potência nominal do primário e do secundário	20 / 25 / 30 MVA
Resfriamento	ONAN / ONAF I / ONAF II
Designação do tipo de ligação	Dyn1
Enrolamento primário H	
Tensão nominal	138 kV
Classe de tensão	145 kV
Quantidade de TAP's do comutador sob carga	17 a 33 degraus de regulação
Faixa de derivação	(+5 % -15 % ou ±10 %)
Tipo de ligação	Delta
Enrolamento secundário X	
Tensão nominal	13,8 kV
Classe de tensão	15,0 kV
Tipo de ligação	Estrela com neutro acessível
Capacidade de curto-circuito	
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	840 A
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	8.380 A
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	2.130 A
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	21.340 A
Buchas primárias	
Tipo construtivo	Capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	800 A
Distância de escoamento mínima	3.625 mm

Descrição	690054
	Valor
Espaçamentos mínimos em ar	1.250 mm

Tipo construtivo	Sólida não capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	2.000 A
Distância de escoamento mínima	375 mm
Espaçamentos mínimos em ar	210 mm

Transformadores de corrente do primário H1 - H2 - H3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - M

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Descrição	690054
	Valor
Transformadores de corrente para imagem térmica e comutador sob carga	Conforme projeto do fabricante.

3.2.6 Transformador de potência 20/25/30 MVA 138 kV 22,0 kV Dyn1 CDC

Descrição	690058
	Valor
Potência nominal	
Potência nominal do primário e do secundário	20 / 25 / 30 MVA
Resfriamento	ONAN / ONAF I / ONAF II
Designação do tipo de ligação	Dyn1
Enrolamento primário H	
Tensão nominal	138 kV
Classe de tensão	145 kV
Quantidade de TAP's do comutador sob carga	17 a 33 degraus de regulação
Faixa de derivação	(+5 % -15 % ou ±10 %)
Tipo de ligação	Delta
Enrolamento secundário X	
Tensão nominal	22,0 kV
Classe de tensão	24,2 kV
Tipo de ligação	Estrela com neutro acessível
Capacidade de curto-circuito	
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	840 A
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	5.250 A
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	2.130 A
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	13.390 A
Buchas primárias	
Tipo construtivo	Capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	800 A
Distância de escoamento mínima	3.625 mm

Descrição	690058
	Valor
Espaçamentos mínimos em ar	1.250 mm

Tipo construtivo	Sólida não capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	1.250 A
Distância de escoamento mínima	625 mm
Espaçamentos mínimos em ar	220 mm

Transformadores de corrente do primário H1 - H2 - H3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - M

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Descrição	690058
	Valor
Transformadores de corrente para imagem térmica e comutador sob carga	Conforme projeto do fabricante.

3.2.7 Transformador de potência 20/25/30 MVA 138 kV 34,5 kV Dyn1 CDC

Descrição	690061
<u>Descrição</u>	Valor
Potência nominal	
Potência nominal do primário e do secundário	20 / 25 / 30 MVA
Resfriamento	ONAN / ONAF I / ONAF II
Designação do tipo de ligação	Dyn1
Enrolamento primário H	
Tensão nominal	138 kV
Classe de tensão	145 kV
Quantidade de TAP's do comutador sob carga	17 a 33 degraus de regulação
Faixa de derivação	(+5 % -15 % ou ±10 %)
Tipo de ligação	Delta
Enrolamento secundário X	
Tensão nominal	34,5 kV
Classe de tensão	36,2 kV
Tipo de ligação	Estrela com neutro acessível
Capacidade de curto-circuito	
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	840 A
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	3.350 A
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	2.130 A
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	8.540 A
Buchas primárias	
Tipo construtivo	Capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	800 A
Distância de escoamento mínima	3.625 mm

Descrição	690061
	Valor
Espaçamentos mínimos em ar	1.250 mm
B. I	

Tipo construtivo	Sólida não capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	800 A
Distância de escoamento mínima	900 mm
Espaçamentos mínimos em ar	330 mm

Transformadores de corrente do primário H1 - H2 - H3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de Negócio (UN) Energisa, durante o Design Review (DR).
Classe de exatidão	
Fator térmico	

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - M

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Descrição	690061
	Valor
Transformadores de corrente para imagem térmica e comutador sob carga	Conforme projeto do fabricante.

3.2.8 Transformador de potência 20/25/30 MVA 138 kV 34,5/13,8 kV YNyn0d1 CDC

Descrição	690389	
Desci ição	Valor	
Potência nominal		
Potência nominal do primário e do secundário	20 / 25 / 30 MVA	
Potência nominal do terciário	33 % da nominal	
Resfriamento	ONAN - ONAF I - ONAF II	
Designação do tipo de ligação	Ynyn0d1	
Enrolamento primário H		
Tensão nominal	138 kV	
Classe de tensão	145 kV	
Quantidade de TAP's do comutador sob carga	17 a 33 degraus de regulação	
Faixa de derivação	(+5 % -15 % ou ±10 %)	
Tipo de ligação	Estrela com neutro acessível	
Enrolamento secundário X		
Tensão nominal	34,5 kV	
Classe de tensão	36,2 kV	
Tipo de ligação	Estrela com neutro acessível	
Enrolamento terciário Y		
Tensão nominal	13,8 kV	
Classe de tensão	15,0 kV	
Tipo de ligação	Delta aberto	
Capacidade de curto-circuito		
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	840 A	
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	3.350 A	
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	2.130 A	
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	8.540 A	

Buchas primárias

Descrição	690389
	Valor
Tipo construtivo	Capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	800 A
Distância de escoamento mínima	3.625 mm
Espaçamentos mínimos em ar	1.250 mm

Tipo construtivo	Sólida não capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	800 A
Distância de escoamento mínima	900 mm
Espaçamentos mínimos em ar	330 mm

Buchas terciárias

Tipo construtivo	Sólida não capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	1.600 A
Distância de escoamento mínima	375 mm
Espaçamentos mínimos em ar	210 mm

Transformadores de corrente do primário H1 - H2 - H3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - P

Descrição	690389
	Valor
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa, durante o Design Review (DR).
Fator térmico	

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - M

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).
Transformadores de corrente para imagem térmica e comutador sob carga	Conforme projeto do fabricante.

3.2.9 Transformador de potência 20/25/30 MVA 138 kV 40,0 kV Dyn1 CDC

Descrição	690064
	Valor
Potência nominal	
Potência nominal do primário e do secundário	20 / 25 / 30 MVA
Resfriamento	ONAN / ONAF I / ONAF II
Designação do tipo de ligação	Dyn1
Enrolamento primário H	
Tensão nominal	138 kV
Classe de tensão	145 kV
Quantidade de TAP's do comutador sob carga	17 a 33 degraus de regulação
Faixa de derivação	(+5 % -15 % ou ±10 %)
Tipo de ligação	Delta
Enrolamento secundário X	
Tensão nominal	40,0 kV
Classe de tensão	52,0 kV
Tipo de ligação	Estrela com neutro acessível
Capacidade de curto-circuito	
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	840 A
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	2.890 A
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	2.130 A
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	7.360 A
Buchas primárias	
Tipo construtivo	Capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	800 A
Distância de escoamento mínima	3.625 mm

Descrição	690064
	Valor
Espaçamentos mínimos em ar	1.250 mm
Buchas secundárias e de neutro	

Tipo construtivo	Sólida não capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	800 A
Distância de escoamento mínima	1.300 mm
Espaçamentos mínimos em ar	450 mm

Transformadores de corrente do primário H1 - H2 - H3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - M

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Descrição	690064
	Valor
Transformadores de corrente para imagem térmica e comutador sob carga	Conforme projeto do fabricante.

3.2.10 Transformador de potência 20/25/30 MVA 138x69,0 kV 13,8 kV Ynd1 CDC

Descrição	693417
	Valor
Potência nominal	
Potência nominal do primário e do secundário	20 / 25 / 30 MVA
Resfriamento	ONAN / ONAF I / ONAF II
Designação do tipo de ligação	Ynd1
Enrolamento primário H	
Tensão nominal	138 / 69,0 kV
Classe de tensão	145 kV
Quantidade de TAP's do comutador sob carga	18 a 33 degraus de regulação
Faixa de derivação	(+5 % -15 % ou ±10 %)
Tipo de ligação	Estrela com neutro acessível
Enrolamento secundário X	
Tensão nominal	13,8 kV
Classe de tensão	15,0 kV
Tipo de ligação	Delta
Capacidade de curto-circuito	
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	840 A x 1.260 A
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	8.380 A
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	2.130 A x 3.200 A
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	21.340 A
Buchas primárias	
Tipo construtivo	Capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	800 A
Distância de escoamento mínima	3.625 mm

Descrição	693417
	Valor
Espaçamentos mínimos em ar	1.250 mm

Tipo construtivo	Sólida não capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	2.000 A
Distância de escoamento mínima	375 mm
Espaçamentos mínimos em ar	210 mm

Transformadores de corrente do primário H1 - H2 - H3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - M

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Descrição	693417
	Valor
Transformadores de corrente para imagem térmica e comutador sob carga	Conforme projeto do fabricante.

3.2.11 Transformador de potência 20/25/30 MVA 138x88,0 kV 13,8 kV Ynd1 CDC

Descrição	693417
	Valor
Potência nominal	
Potência nominal do primário e do secundário	20 / 25 / 30 MVA
Resfriamento	ONAN / ONAF I / ONAF II
Designação do tipo de ligação	Ynd1
Enrolamento primário H	
Tensão nominal	138 / 88,0 kV
Classe de tensão	145 kV
Quantidade de TAP's do comutador sob carga	18 a 33 degraus de regulação
Faixa de derivação	(+5 % -15 % ou ±10 %)
Tipo de ligação	Estrela com neutro acessível
Enrolamento secundário X	
Tensão nominal	13,8 kV
Classe de tensão	15,0 kV
Tipo de ligação	Delta
Capacidade de curto-circuito	
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	840 A x 1.310 A
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	8.380 A
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	2.130 A × 3.350 A
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	21.340 A
Buchas primárias	
Tipo construtivo	Capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	800 A
Distância de escoamento mínima	3.625 mm

Descrição	693417
	Valor
Espaçamentos mínimos em ar	1.250 mm

Buchas secundárias e de neutro

Tipo construtivo	Sólida não capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	2.000 A
Distância de escoamento mínima	375 mm
Espaçamentos mínimos em ar	210 mm

Transformadores de corrente do primário H1 - H2 - H3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de Negócio (UN) Energisa,
Classe de exatidão	
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - M

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do neutro do secundário X0 ou H0X0

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Descrição	693417
	Valor
Transformadores de corrente para imagem térmica e comutador sob carga	Conforme projeto do fabricante.

3.2.12 Transformador de potência 20/25/30 MVA 138x88,0 kV 40,0x34,5 kV Ynd1 CDC

Descrição	693565	
	Valor	
Potência nominal		
Potência nominal do primário e do secundário	20 / 25 / 30 MVA	
Resfriamento	ONAN / ONAF I / ONAF II	
Designação do tipo de ligação	Ynd1	
Enrolamento primário H		
Tensão nominal	138 / 88,0 kV	
Classe de tensão	145 kV	
Quantidade de TAP's do comutador sob carga	18 a 33 degraus de regulação	
Faixa de derivação	(+5 % -15 % ou ±10 %)	
Tipo de ligação	Estrela com neutro acessível	
Enrolamento secundário X		
Tensão nominal	40,0 / 34,5 kV	
Classe de tensão	52,0 kV	
Tipo de ligação	Delta	
Capacidade de curto-circuito		
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	840 A x 1.310 A	
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	2.890 A x 3.350 A	
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	2.130 A x 3.350 A	
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	7.360 A x 8.540 A	
Buchas primárias		
Tipo construtivo	Capacitiva	
Invólucro isolante	Porcelana	
Aplicação	Exterior	
Meio isolante	Óleo mineral isolante	
Corrente nominal eficaz	800 A	
Distância de escoamento mínima	3.625 mm	

Contract to the Contract to th	
Descrição .	693565
	Valor
Espaçamentos mínimos em ar	1.250 mm
Buchas secundárias e de neutro	

Tipo construtivo	Sólida não capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	800 A
Distância de escoamento mínima	1.300 mm
Espaçamentos mínimos em ar	450 mm

Transformadores de corrente do primário H1 - H2 - H3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - M

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do neutro do secundário X0 ou H0X0

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Descrição	693565
	Valor
Transformadores de corrente para imagem térmica e comutador sob carga	Conforme projeto do fabricante.

3.2.13 Transformador de potência 20/26,6/33,2 MVA 69,0 kV 13,8 kV Dyn1 CDC

Descrição .	692649
	Valor
Potência nominal	
Potência nominal do primário e do secundário	20 / 26,6 / 33,2 MVA
Resfriamento	ONAN / ONAF I / ONAF II
Designação do tipo de ligação	Dyn1
Enrolamento primário H	
Tensão nominal	69,0 kV
Classe de tensão	72,5 kV
Quantidade de TAP's do comutador sob carga	17 a 33 degraus de regulação
Faixa de derivação	(+5 % -15 % ou ±10 %)
Tipo de ligação	Delta
Enrolamento secundário X	
Tensão nominal	13,8 kV
Classe de tensão	15,0 kV
Tipo de ligação	Estrela com neutro acessível
Capacidade de curto-circuito	
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	1.260 A
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	6.280 A
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	3.200 A
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	16.010 A
Buchas primárias	
Tipo construtivo	Capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	800 A
Distância de escoamento mínima	1.800 mm

Descrição .	692649
	Valor
Espaçamentos mínimos em ar	630 mm

Buchas secundárias e de neutro

Tipo construtivo	Sólida não capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	1.600 A
Distância de escoamento mínima	375 mm
Espaçamentos mínimos em ar	210 mm

Transformadores de corrente do primário H1 - H2 - H3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - M

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do neutro do secundário X0 ou H0X0

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Descrição	692649
	Valor
Transformadores de corrente para imagem térmica e comutador sob carga	Conforme projeto do fabricante.

3.2.14 Autotransformador de potência 20/25/30 MVA 138 kV 69 kV YNa0d1 CDC

Descrição	690046	
Descrição	Valor	
Potência nominal		
Potência nominal do primário e do secundário	20 / 25 / 30 MVA	
Potência nominal do terciário	6,66 / 8,33 / 10 MVA	
Resfriamento	ONAN / ONAF I / ONAF II	
Designação do tipo de ligação	YNa0d1	
Enrolamento primário H		
Tensão nominal	138 kV	
Classe de tensão	145 kV	
Quantidade de TAP's do comutador sob carga	17 a 33 degraus de regulação	
Faixa de derivação	(+5 % -15 % ou ±10 %)	
Tipo de ligação	Estrela com neutro acessível	
Enrolamento secundário X		
Tensão nominal	69 kV	
Classe de tensão	72,5 kV	
Tipo de ligação	Estrela com neutro acessível	
Enrolamento terciário Y		
Tensão nominal	13,8 kV	
Classe de tensão	15,0 kV	
Tipo de ligação	Delta aberto	
Capacidade de curto-circuito		
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	840 A	
Corrente de curto simétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	1.680 A	
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento primário H	2.130 A	
Corrente de curto assimétrica, duração 2 s, base ONAN, no enrolamento secundário X	4.270 A	

Buchas primárias

Descrição _	690046
	Valor
Tipo construtivo	Capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	800 A
Distância de escoamento mínima	3.625 mm
Espaçamentos mínimos em ar	1.250 mm
Buchas secundárias e de neutro	
Tipo construtivo	Capacitiva

Tipo construtivo	Capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	800 A
Distância de escoamento mínima	1.800 mm
Espaçamentos mínimos em ar	630 mm

Buchas terciárias

Tipo construtivo	Sólida não capacitiva
Invólucro isolante	Porcelana
Aplicação	Exterior
Meio isolante	Óleo mineral isolante
Corrente nominal eficaz	800 A
Distância de escoamento mínima	375 mm
Espaçamentos mínimos em ar	210 mm

Transformadores de corrente do primário H1 - H2 - H3 - P

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - P

Quantidade por fase	2
---------------------	---

Descrição	690046
	Valor
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de Negócio (UN) Energisa, durante o Design Review (DR).
Classe de exatidão	
Fator térmico	

Transformadores de corrente do secundário X1 - X2 - X3 - M

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de corrente do neutro do secundário X0 ou H0X0

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de Corrente no Terminal Terciário Y1 - Y2 - Y3 ou Y1 - Y2

Quantidade por fase	2
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).

Transformadores de Corrente no Terminal Terciário Y1 - Y2 - Y3 ou Y1 - Y2

Quantidade por fase	1
Relação de correntes	Deve ser informado pela equipe da Unidade de
Classe de exatidão	Negócio (UN) Energisa,
Fator térmico	durante o Design Review (DR).
Transformadores de corrente para imagem térmica e comutador sob carga	Conforme projeto do fabricante.

NOTA:

I. O terciário do transformador deverá ser previsto somente para a estabilização do ponto neutro e de redução da influência do terceiro harmônico no transformador. Deverá ser provido de 2 (duas) buchas, Y1 e Y2, e

possibilidades de abertura do delta. Em operação o delta deverá ser fechado e um dos terminais aterrado.

4 NOTAS COMPLEMENTARES

A presente Especificação Técnica não invalida qualquer outra da ABNT ou de outros órgãos competentes, mesmo a partir da data em que a mesma estiver em vigor. Todavia, em qualquer ponto onde surgirem divergências entre esta Especificação Técnica e as normas dos órgãos citados, prevalecerão as exigências mínimas aqui estabelecidas.

Em caso de divergência, esta Especificação Técnica prevalecerá sobre as outras de mesma finalidade editadas anteriormente.

Quaisquer críticas e/ou sugestões para o aprimoramento desta Especificação Técnica serão analisadas e, caso sejam válidas, incluídas ou excluídas deste texto.

As sugestões deverão ser enviadas à Energisa pelo e-mail:

normas.tecnicas@energisa.com.br

5 HISTÓRICO DE VERSÕES DESTE DOCUMENTO

Data	Versão	Descrição das alterações realizadas
01/06/2015	1.0	Versão inicial - Projeto Malha Logística - Frente D.
15/07/2018	2.0	Revisão do texto, TC's de bucha e formatação do documento.
30/05/2020	3.0	Alteração das variações do TAP do comutador.
01/06/2025	4.0	Alterações nas informações dos TC's.

6 VIGÊNCIA

Esta Especificação Técnica entrará em vigor na data de 01/07/2025 e revogará todas as documentações anteriores do grupo Energisa.



