

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Fusível - Montagem

Sumário

1.	OBJETIVO					2
2.	ÂMBITO DE	APLICAÇÃO				2
3.	DEFINIÇÕE	S				2
4.	DOCUMENT	OS DE REFERI	ÊNCIA			2
5.	RESPONSA	BILIDADES				2
	REGRAS BÁ	SICAS				3
6.	2 Elos fusíveis	S				4
				mária:		
			•	orário – CEPAT		
6.				naves Fusíveis		
				n Chaves Fusíveis		
	6.8.3 CEBCF	us – Estrutura Be	co com Chav	es Fusíveis		17
				astador Horizontal de C		
6.				ia Campata para Nua		
				io Compacta para Nua ção Rede Nua Normal p		
				ão Rede Nua Meio Bed		
				Rede Nua Beco para F		
6.						
				erivação Normal/Meio I		
				vação Rede Nua Beco ção Rede Compacta pa		
				ção Rede Compacta pa		
				n Derivação (N) para Re		
				ção com Transição CE	•	•
				ação Compacta Tanger rivação Compacta Lado		
6	11Estruturas N		atara ao boi	TVação Compadia Lado	opodio para 110	
0.			Monofásica	com Chave Fusível		
				ção Rede Monofásica C		
				ica de Derivação com		
_				ição Rede Monofásica		
о.				esstrutura Afastadora con		
				ta Monofásica de Afast		
7.	CONTROLE	DE REGISTRO	S			74
8.	ANEXOS	_				74
9.						
J.						
N.	Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11	849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	1 de 75
				Simoes	03/11/2023	



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

OBJETIVO

A presente publicação tem por objetivo padronizar as estruturas de montagem de chave fusível 300 A com porta fusível de 100 A nominal, para redes primárias compactas de distribuição aéreas, classes de tensão 15 e 25 kV, das distribuidoras do Grupo CPFL Energia.

2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

2.1 Empresa

Distribuidoras do Grupo CPFL Energia.

2.2 Área

Engenharia, Operações de Campo, Obras e Manutenção e Gestão de Ativos.

3. DEFINIÇÕES

3.1 Unidade compatível (UnC) para fixação das estruturas

São conjuntos de materiais necessários para a fixação das estruturas nos postes da rede de distribuição. Estes materiais variam de acordo com o tipo de estrutura e carga nominal do poste. Depois de determinar a estrutura e o poste a ser utilizado, deve-se definir qual UNC de fixação será utilizada.

4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ABNT NBR 15992 Redes de distribuição aérea de energia elétrica com cabos cobertos fixados em espaçadores para tensões até 36,2kV

Documento técnico CPFL 3842 - Numeração de Postos da Rede de Distribuição.

Documento técnico CPFL 926 - Chave Fusível Classes 15 e 24.2 kV - 300 A

Documento técnico CPFL 1283 - Lâmina Desligadora Classe 15 e 24,2 kV - 300 A

Documento técnico CPFL 1343 - Porta Fusíveis Classes 15 kV e 24,2 kV – 100 A – Base Tipo C

Documento técnico CPFL 4955 - Estaiamento de Postes

Documento técnico CPFL 11836 - Afastamentos Para Redes de Distribuição

Documento técnico CPFL 11847 - Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

Documento técnico CPFL 12752 - Engastamento de Postes

Documento técnico CPFL 3648 - Projeto de Rede de Distribuição - Cálculo Mecânico

Documento técnico CPFL 3667 - Projeto de Rede de Distribuição - Cálculo Elétrico

Nota: Considerar a última revisão dos documentos e normas acima citados.

N.Documento: 11849	Categoria: Operacional	Versão: 23.0	Aprovado por: Carlos Almeida Simoes	Data Publicação: 03/11/2023	Página: 2 de 75
-----------------------	---------------------------	-----------------	---	-----------------------------------	--------------------



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Fusível - Montagem

5. **RESPONSABILIDADES**

A Engenharia de Normas e Padrões das distribuidoras do Grupo CPFL é a responsável pela publicação deste documento.

6. REGRAS BÁSICAS

6.1 Considerações gerais

- A) As chaves fusíveis padronizadas estão no Padrão de Montagem CPFL 926 Chave Fusível Classes 15 e 24.2 kV 300 A e sua aplicação no Norma Técnica CPFL 3667 Projeto de Rede de Distribuição Cálculo Elétrico.
- B) As chaves fusíveis devem ser montadas formando ângulo de 60 a 90 graus com a cruzeta, conforme indicado nos desenhos.
- C) O ângulo máximo permitido da rede primária é de 45°.
- D) Para a escolha das estruturas deve ser consultado o documento Padrão de Montagem CPFL 11836 Afastamentos Para Redes de Distribuição.
- E) Para o dimensionamento mecânico dos postes, deverá seguir a Norma Técnica CPFL 3648
 Projeto de Rede de Distribuição Cálculo Mecânico.
- F) As estruturas com chaves fusíveis (Posto Chave Fusível) devem ser identificadas em campo através de placas com um número operativo, conforme procedimento da Especificação Técnica CPFL 3842 Numeração de Postos da Rede de Distribuição.
- G) Em cada item de montagem desse padrão, está colocado o mnemônico antes da descrição da respectiva estrutura. O mnemônico é utilizado nas legendas de projeto e na base cadastral elétrica da CPFL.
- H) Para a identificação da Classe de Tensão, deve ser acrescentado no final de cada mnemônico: -1 (para 15 kV); -2 (para 25 kV) ou -3 (para 34,5 kV).
- I) São identificados para cada padrão as respectivas UnC (Unidades Compatíveis), utilizadas para o Sistema de Orçamento SAP CPFL.
- J) Nas Listas de Materiais são indicadas as quantidades para Poste de Concreto Circular (C).
- K) Para a identificação do material da cruzeta, é inserido no mnemônico um detalhe correspondente:
 - a. Para madeira não há detalhamento;
 - b. Para ferro é inserido a letra "f";
 - c. Para concreto especial a letra "cl";
 - d. Para polimérica a letra "p";
 - e. Para fibra de vidro as letras "fv".
- L) Para a identificação do tipo de isolador, é inserido no mnemônico após o número que indica a classe de tensão um detalhe correspondente:
 - a. Para isolador de pino de porcelana não há detalhamento;
 - b. Para isolador pino polimérico é inserida a letra "P";

N.Documento: 11849	Categoria: Operacional	Versão: 23.0	Aprovado por: Carlos Almeida Simoes	Data Publicação: 03/11/2023	Página: 3 de 75
-----------------------	---------------------------	-----------------	---	-----------------------------------	--------------------



Tipo de	Documento:	Padrão	de	Instalação
I IPO GC	Documento.	i aaiao	uc	motaracac

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Fusível - Montagem

- c. Para isolador pilar é inserido a letra "p".
- M) Para obras realizadas nas áreas de abrangência de todas as outras Distribuidoras do Grupo CPFL, as determinações a serem seguidas por turma própria ou contratadas, serão:
 - Obras realizadas pela CPFL deverão ser utilizadas cruzetas poliméricas maciças ou ocas (fibra de vidro) ou de concreto leve, conforme o estabelecido no projeto;
- N) Para a retirada ou substituição das estruturas que não são mais padrão, devem ser utilizados os mnemônicos antigos e consequentemente as UnCs antigas disponíveis no Padrão de Montagem 15554 Vademecum Estrutura de Chave Fusível.
- O) As montagens de estruturas com chave fusível devem ser realizadas em postes de concreto circular de, no mínimo, 400 daN, em postes de concreto duplo T já existentes de 300 daN ou em postes de fibra de vidro de 600 daN.
- P) Em todas as estruturas primárias compactas com chave fusível deverão ser instalados, no lado da carga, 3 estribos. Estes servirão para aterramento ou jumper.

Para orçar, use a estrutura CEPAT do Padrão de Montagem CPFL 11847.

- Q) Quando da necessidade de substituição dos porta-fusíveis (Padrão de Montagem CPFL 1343) por Lâmina Desligadora 300 A (Padrão de Montagem CPFL 1283), devem ser seguidas as seguintes tabelas:
 - Até uma demanda de 100 A:

Classe de Tensão (kV)	Un <mark>C da L</mark> âmina Desligadora (por unidade)
15	6349
25	26349

• Com a demanda maior de 100 e até 300 A, devem ser substituídos, além dos portafusíveis (100 A), o cabo de cobre coberto 16 mm², a garra de linha viva e o estribo por cabo de alumínio coberto 70 mm². A conexão do cabo 70 mm² será diretamente na rede primária com conector tipo cunha.

Classe de Tensão (kV)	UnC da lâmina + 3 m do cabo E70 (por fase)	UnC 3 Lâminas + 3 m cabo E70 (por fase)		
15	96349	20349		
25	86349	21349		

6.2 Elos fusíveis

1 Unidade						
Elo Fusível	UnC					
10 K	115					
12 K	6720					
20 K	6721					
15 K	117					
25 K	119					
40 K	121					
65 K	123					

3 Unidades					
Elo Fusível	UnC				
10 K	50115				
15 K	50117				
25 K	50119				
40 K	50121				
65 K	50123				

N.Documento: 11849	Categoria: Operacional	Versão: 23.0	Aprovado por: Carlos Almeida Simoes	Data Publicação: 03/11/2023	Página: 4 de 75
-----------------------	---------------------------	-----------------	---	-----------------------------------	--------------------



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

6.3 Fixação das estruturas

As tabelas abaixo apresentam as UnCs de fixação em função do tipo de estrutura e carga nominal do poste de concreto circular de comprimento entre 11 a 15 metros. Adicionalmente foram incluídos nas tabelas os materiais que variam conforme o tipo de UNC. Os demais materiais de fixação estão descritos na lista de materiais da estrutura

Estrutura CENCFus								
Carga nominal do poste (daN)		400	600	1000	1200	1500	2000	
UnC (Unidade Compatível)		22166	22167	22168	22169	22630	22170	
	Cinta (mm)	180	190	240	250	280	320	
		180	200	240	270	290	350	
N 4 = 4 = = -		190	200	250	270	300	360	
Material		210	210	270	280	300	360	
Variável		210	230	270	290	320	360	
	Parafuso Espaçador (mm)	500	500	550	550	600	650	

Estrutura CEMCFus								
Carga nominal do poste (daN)		400	600	1000	1200	1500	2000	
UnC (Unidade Compatível)		22171	22357	22172	22173	22174	22175	
	Cinta (mm)	180	190	240	250	280	320	
		180	190	240	270	290	350	
		190	200	250	270	300	360	
Material		190	210	250	270	300	360	
Variável		200	210	270	280	310	360	
	Parafuso Espaçador (mm)	500	500	550	550	600	650	

Estrutura CEBCFus e EN3TCE3CFus								
Carga nominal do poste (daN)		400	600	1000	1200	1500	2000	
UnC (Unidade Compatível)		23187	23188	23189	23190	23191	23192	
	Cinta (mm)	180	190	240	250	280	320	
		190	200	240	270	290	350	
Material		200	210	270	280	300	360	
Variável		210	230	270	290	320	360	
	Parafuso Espaçador (mm)	450 450	500 500	550 550	550 550	600 650	650 700	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	5 de 75
			Simoes	03/11/2023	



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

	Estrutura CECFusf								
Carga nominal do poste (daN) 400 600 1000 1200						1500	2000		
UnC (Unidade Compatível)		22659	22660	22179	22662	22663	22180		
Material Variável	Cinta (mm)	210 230	230 230	270 280	290 300	320 320	380 380		

Estrutura CE3TN3CFus										
Carga nominal do poste (daN)		400	600	1000	1200	1500	2000			
UnC (Unidade Compatível)		22181	22182	22183	22184	22185	22186			
Material Variável	Cinta (mm)	180 180 190 200 210	190 190 200 210 230	240 240 250 270 270	250 270 270 280 290	280 290 300 300 320	320 320 350 360 380			
	Parafuso Espaçador (mm)	450 450	500 500	550 550	550 550	600 650	650 700			

	Estrutura EM3TCE3CFus									
Carga nominal do poste (daN)		400	600	1000	1200	1500	2000			
UnC (Unidade Compatível)		22193	22194	22195	22196	22640	22197			
	Cinta (mm)	180	190	240	250	280	320			
		190	200	240	270	290	350			
Material		200	210	250	280	300	360			
Variável		210	210	270	280	300	360			
	Parafuso	450	500	550	550	600	650			
	Espaçador (mm)	450	500	550	550	650	700			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	6 de 75
			Simoes	03/11/2023	



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

	Estrutura EB3TCE3CFus									
Carga r	400	600	1000	1200	1500	2000				
UnC (Unidade Compatível)		22198	22199	22200	22202	22642	22203			
	Cinta (mm)	180	190	240	250	280	320			
N 4 = 4 = = -		200	210	250	270	300	360			
Material Variável		200	210	270	280	300	360			
	Parafuso	450	500	550	550	600	650			
	Espaçador (mm)	450	500	550	550	650	700			

	Estrutura CE3D(N-M)CFus									
Carga r	ominal do poste (daN)	400	600	1000	1200	1500	2000			
UnC (Unidade Compatível)		22670	22671	22672	22673	22644	22647			
Material Variável	Cinta (mm)	200 210	210 230	250 270	280 280	300 320	360 360			
	Parafuso Espaçador (mm)	500	500	550	600	600	650			

	Estruturas CE3D(B)CFus									
Carga r	nominal do poste (daN)	400	600	1000	1200	1500	2000			
UnC (Unidade Compatível)		22670	22671	22676	22677	22678	22679			
Material Variável	Cinta (mm)	200 210	210 230	270 270	280 290	320 320	360 380			
	Parafuso Espaçador (mm)	500	500	550	550	600	650			

Estrutui	Estruturas CE3DCFus, CE3DLOCFus, EN3DCCFus e EN3DCLOCFus									
Carga r	nominal do poste (daN)	400	600	1000	1200	1500	2000			
UnC (Unidade Compatível)		22674	22675	22676	22677	22678	22679			
Material Variável	Cinta (mm)	210 230	230 230	270 270	280 290	320 320	360 380			
	Parafuso Espaçador (mm)	500	500	550	550	600	650			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	7 de 75
			Simoes	03/11/2023	



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

	Estruturas EN3DTCFus e CE3N3DCFus									
Carga nominal do poste (daN)		400	600	1000	1200	1500	2000			
UnC (Unidade Compatível)		11657	11658	11659	11660	22648	22649			
	Cinta (mm)	190	210	230	270	300	350			
N 4 = 4 = = -		200	210	250	280	300	360			
Material Variável		210	230	250	290	320	380			
	Parafuso Espaçador (mm)	550	550	600	650	650	700			

	Estrutura UCECFus								
Carga r	400	600	1000	1200	1500	2000			
UnC (Unidade Compatível)		6916	6917	22650	22651	22652	22653		
Material Variável	Cinta (mm)	200 200	230 230	270 270	280 280	300 300	360 360		

Estrutura UCEDCFus e UCEDTCFus									
Carga nominal do poste (daN)			600	1000	1200	1500	2000		
UnC (Unidade Compatível)		6924	6925	22654	22655	22657	22658		
Material	Cinta (mm)	200	230	270	290	320	360		
Variável		200	230	270	290	320	380		
					•	•			

Estrutura UCE3TCFus								
Carga	nominal do poste (daN)	400	600	1000	1500	2000		
UnC (Unidade Compatível)		22610	22611	22612	22613	22614		
Material Variável	*. (0)	210	210	270	310	360		
	Cinta (mm)	210	230	270	310	360		
		210	230	270	310	360		

	Estrutura CECFusAF							
Carga	a Nominal Poste (daN)	200	400	600	1000	1200		
Unidade Compatível (UnC)		26135	26136	26137	26138	26139		
Material	Cinta de Aço (mm)	150	180	200	240	250		
Variável	Parafuso Espaçador (mm)	350	350	350	350	400		

	Estrutura UCE4CFusAF								
C	400	600	1000	1500					
U	26203	26204	26205	26206					
		180	190	240	280				
Material	Cinta de Aço (mm)	190	200	250	300				
Variável		200	210	250	300				
	Parafuso Espaçador (mm)	500	500	550	600				

N.Documento: 11849	Categoria: Operacional	Versão: 23.0	Aprovado por: Carlos Almeida Simoes	Data Publicação: 03/11/2023	Página: 8 de 75
-----------------------	---------------------------	-----------------	---	-----------------------------------	--------------------



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

6.4 Ligações das Chaves Fusíveis à Rede Primária:

Rede Primária x Estribo (3 unidades)						
Fonte	UnC					
35 mm ² Comp.	20680					
70 mm ² Comp.	12863					
150 mm ² Comp.	66241					
185 mm ² Comp.	12866					

Rede Primária x Cabo Coberto (16 mm²) (3 unidades)						
Carga	UnC	Carga	UnC			
02-04 CA/CAA	12860	70 mm ²	21025			
1/0 CA/CAA	12857	150 mm ²	12863			
35 mm ²	21033	185 mm ²	12866			

6.5 Ligações Estrutura de Aterramento Temporário – CEPAT

	Estrutura Monofásica: CEPAT (E35) - UnC 62853	
1	Estribo para jumper	11180
1	Conector Tipo Cunha Alumínio	2830
1	Protetor para Conector Tipo Cunha	5173

Estrutura Trifásica: CEPAT E35 – UnC 75386 – CEPAT E70 – UnC 75384 / CEPAT E150 – UnC 66236 / CEPAT E185 – UnC 85385				
3	Estribo para Jumper	11180		
3	Conector Tipo Cunha Alumínio	2830		
3	Protetor para Conector Tipo Cunha	5173		

6.6 Conexão Para-raios à Rede Primária

Rede Primária (Bitola)	UnC	Rede Primária (Bitola)	UnC
A ou S04	17623	A ou S336	17626
A ou S02	17624	A ou S4/0	17714
A ou S1/0	17625	A ou S477	1777

Para todas as estruturas com para-raios deverá ser orçado aterramento para os mesmos, de acordo com os documentos 185 ou 17464, conforme o poste a ser utilizado.

6.7 Amarração / Encabeçamento

Rede Compacta							
3 Unidades		2 Unio	dades	1 Unidade			
Arranjo	UnC	Arranjo UnC		Arranjo	UnC		
3E35-1	96097	3E150-2	6235	E185-1	91325		
3E70-1	6097	3E185-2	7430	E35-2	91324		
3E185-1	6066	E35-1	96122	E70-2	95302		
3E35-2	6097	E70-1	91324	E150-2	96666		
3E70-2	7431			•			

N.Documento: 11849	Categoria: Operacional	Versão: 23.0	Aprovado por: Carlos Almeida Simoes	Data Publicação: 03/11/2023	Página: 9 de 75
-----------------------	---------------------------	-----------------	---	-----------------------------------	--------------------



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Rede Nua									
Arranjo	UnC	Arranjo	UnC	Arranjo	UnC	Arranjo	UnC		
3A04 ou 3S04	2350	3A1/0 ou 3S1/0	705	3A336	1373	3A477	1375		
3A02 ou 3S02	478	3A4/0 ou 3S4/0	816	3S336	1374	3S477	1376		
		1 unidade							
Cabo	UnC	Arranjo	UnC	Arranjo	UnC				
04 AWG	7784	02 AWG	80605	1/0 AWG	7762				

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	10 de
	-		Simoes	03/11/2023	75



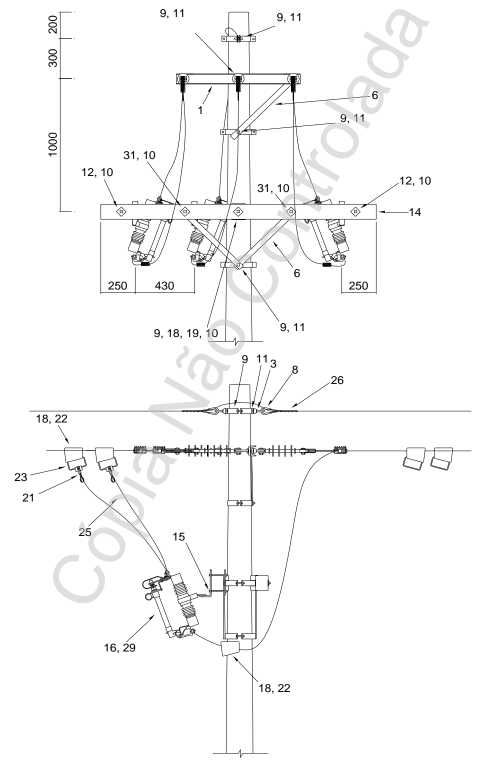
Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

6.8 Estruturas Básicas com Chaves Fusíveis

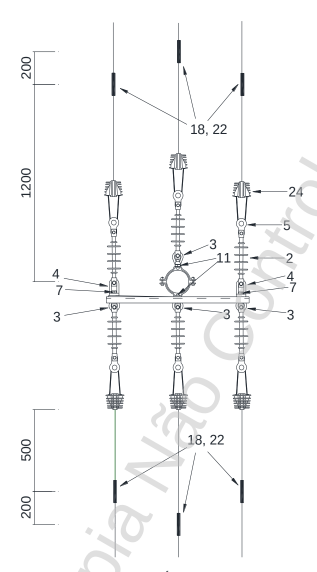
6.8.1 CENCFus – Estrutura Normal com Chaves Fusíveis



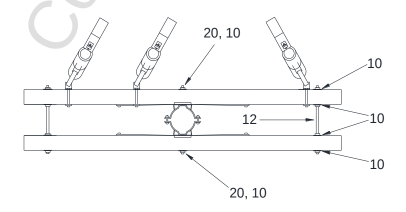
N.Documento: 11849	Categoria: Operacional	Versão: 23.0	Aprovado por: Carlos Almeida	Data Publicação:	Página: 11 de
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	,	11 de
			Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES



SEGUNDO NÍVEL - Chaves Fusíveis



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	12 de
	-		Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

	Estrutura CENCFus								
Item	Qtd.	Descrição	GED						
1	1	Perfil "U"	2866						
2 6		Isolador polimérico de ancoragem de 15 kV	2904						
	O	Isolador polimérico de ancoragem de 25 kV	2904						
3	6	Porca olhal	1338						
4	2	Olhal para parafuso	1309						
5	6	Manilha-sapatilha	1297						
6	4	Mão Francesa Plana c/ furo oblongo 5x32x619mm	1302						
8	2	Sapatilha	1363						
10	13	Arruela quadrada 18 x 50 x 3 mm	1210						
14	2	Cruzeta	10503						
15	3	Suporte L	1370						
16	3	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 15 kV	926						
10	<u> </u>	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 25 kV	920						
23	3	Estribo	2837						
21	3	Conector Garra de Linha Viva	941						
25	6	Cabo de cobre coberto de16 mm² (m)	920						
26	2	Alça pré-formada para estai	3201						
31	3	Parafuso de cabeça quadrada 16 x 150 mm	1315						
7	2	Parafuso de cabeça quadrada 16x75 mm	1313						
		creto leve: CENclCFus-1 (55846) / CENclCFus-2 (55848)							
Cruzeta	a de fibra	de vidro: CENCFusív-1 (59840) / CENCFusív-2 (59842)							

Fixação (Vide item 6.3)								
9	5	Cinta para poste de seção circular	931					
11	7	Parafuso de cabeça abaulada 16x45 mm	1312					
12	2	Parafuso espaçador M16	1319					
19	2	Sela para cruzeta	1366					
20	2	Parafuso de cabeça abaulada 16x150 mm	1312					

			Elo Fusível (vide item 6.2)	
29	3	Elo fusível		954

Ligação (Vide item 6.4)							
18	6	Conector Cunha Alumínio	2830				
22	6	Cobertura para conector cunha alumínio	2930				

Encabeçamento (Vide item 6.7)							
24 6		Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15 kV	2060				
24	6	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 25 kV	2868				

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	13 de
			Simoes	03/11/2023	75

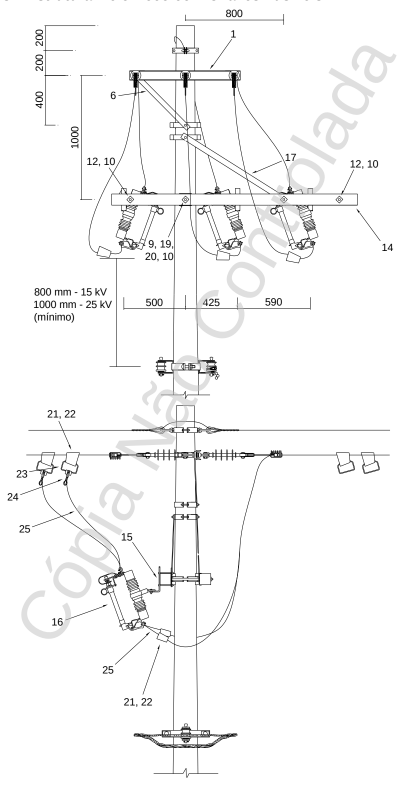


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

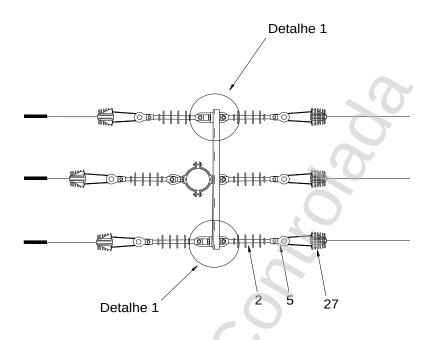
6.8.2 CEMCFus - Estrutura Meio Beco com Chaves Fusíveis

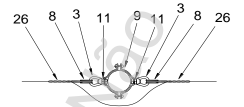


N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	14 de
	-		Simoes	03/11/2023	75

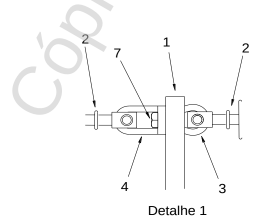


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES





Fixação do cabo mensageiro



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:	l
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	15 de	l
			Simoes	03/11/2023	75	l



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

		Estrutura CEMCFus	
Item	Qtd.	Descrição	GED
1	1	Perfil "U"	2866
2	6	Isolador de ancoragem polimérico de 15 kV	2904
	0	Isolador de ancoragem polimérico de 25 kV	2904
3	6	Porca olhal	1338
4	2	Olhal para parafuso	1309
5	6	Manilha sapatilha	1297
6	1	Mão francesa perfilada de 619 mm	1301
7	2	Parafuso de cabeça quadrada M16 x 75 mm	1315
8	2	Sapatilha	1363
14	2	Cruzeta	10503
15	3	Suporte "L"	1370
16	3	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 15 kV	926
10	3	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 25 kV	920
23	3	Estribo	2837
24	3	Conector garra de linha viva	941
25	4,0	Cabo coberto de 16 mm ^{2 (} m)	920
17	2	Mão francesa de 993 mm	2928
10	12	Arruela quadrada 18 x 50 x 3 mm	1210
18	2	Parafuso de cabeça quadrada M16 x 150mm	1315
26	2	Alça pré-formada para estai	3201
		creto leve: CEMclCFus-1 (55856) / CEMclCFus-2 (55858)	
Cruzeta	de fibra	de vidro: CEMCFusfv-1 (59850) / CEMCFusfv-2 (59852)	

	Fixação (Vide item 6.3)				
9	5	Cinta para Poste de Seção Circular	931		
11	7	Parafuso de cabeça abaulada M16 x 45 mm	1312		
12	2	Parafuso espaçador	1319		
19	2	Sela para cruzeta	1366		
20	2	Parafuso de cabeça abaulada M16 x 150 mm	1312		

		Elo Fusível (vide item 6.2)	
29	3	Elo fusível	954

		Ligação (Vide item 6.4)	
21	6	Conector cunha de alumínio	2830
22	6	Cobertura para conector cunha	2930

		Encabeçamento (Vide item 6.7)	
27	6	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15 kV	2828
27 6		Grampo de ancoragem para cabo coberto de 25 kV	2020

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	16 de
			Simoes	03/11/2023	75

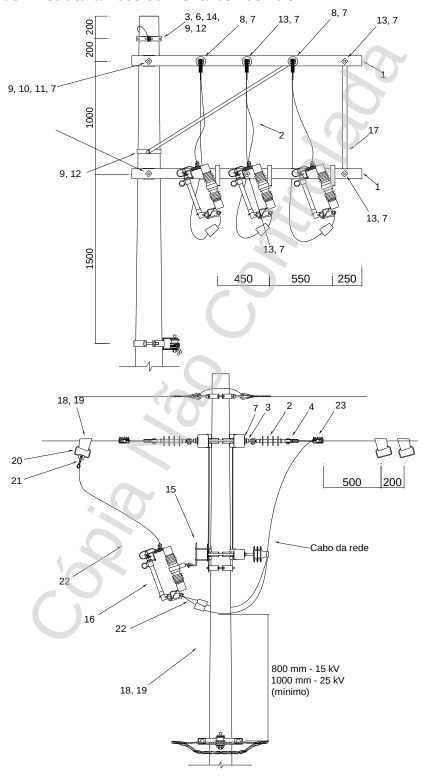


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

6.8.3 CEBCFus - Estrutura Beco com Chaves Fusíveis



Estrutura CEBCFus

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:	
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	17 de	
			Simoes	03/11/2023	75	



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Item	Quant.	Descrição	GED
1	4	Cruzeta 2000x90x90 mm	10503
2	6	Isolador de ancoragem polimérico de 15 kV	2904
2	O	Isolador de ancoragem polimérico de 25 kV	2904
3	8	Porca olhal	1338
4	6	Manilha sapatilha	1297
5	2	Mão francesa perfilada de 1534 mm	1301
6	2	Sapatilha	1363
14	2	Alça para cabo mensageiro	3201
7	20	Arruela quadrada 18 x 50 x 3 mm	1210
8	4	Parafuso de cabeça quadrada M16 x 150 mm	1315
15	3	Suporte "L"	1370
16	3	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 15 kV	926
10	3	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 25 kV	920
17	2	Mão Francesa plana 5 x 32 x 1053 mm	2928
20	3	Estribo	2837
21	3	Conector garra de linha viva	941
22	4,0	Cabo coberto de 16 mm² (m)	920
24	3	Isolador Pino Polimérico 15 kV	2002
24	3	Isolador Pilar 25 kV	2903
25	3	Pino haste de aço isolador	1328
26	6	Fio de alumínio coberto para amarração	17401
Cruze	ta de fibra	de vidro: CEBCFusfv-1 (55101) / CEBCFusfv-2 (55103)	

	Fixação (Vide Item 6.3)			
9	4	Cinta para poste circular	931	
10	4	Sela para cruzeta	1366	
11	4	Parafuso de cabeça abaulada M16 x 150 mm	1312	
12	4	Parafuso de cabeça abaulada M16 x 45 mm	1312	
13	4	Parafuso espaçador	1319	

	Elo Fusível (vide item 6.2)				
29	3	Elo fusíve		954	

		Ligação (Vide item 6.4)	
18	6	Conector cunha de alumínio	2830
19	6	Cobertura para conector cunha	2930

	Encabeçamento (Vide item 6.7)			
00		Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15 kV	0000	
23	6	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 25 kV	2828	

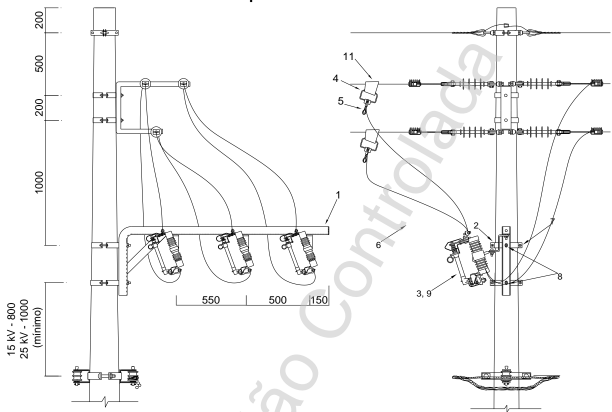
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	18 de
	-		Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Fusível - Montagem

6.8.4 CECFusf – Estrutura com Suporte Afastador Horizontal de Chaves Fusíveis



CECFusf-1 – 15 kV (55831) / CECFusf-2 – 25 kV (55832)				
Item	Quant.	Descrição	GED	
1	1	Suporte afastador horizontal	4240	
2	3	Suporte "Z"	2857	
2	3 3	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 15 kV	926	
3		Chave Fusivel c/ Porta-fusivel 100 A de 25 kV	920	
4	3	Estribo	2837	
5	3	Conector garra de linha viva	941	
6	6,0	Cabo coberto de 16 mm² (m)	920	

	Fixação (Vide item 6.3)					
7	2	Cinta para poste circular	931			
8	2	Parafuso de cabeça abaulada M16 x 70 mm	1312			

Elo Fusível (vide item 6.2)				
9	3	Elo fusível	954	

Ligação (Vide item 6.4)				
10	6	Conector cunha de alumínio	2830	
11	11 6 Cobertura para conector cunha			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	19 de
			Simoes	03/11/2023	75

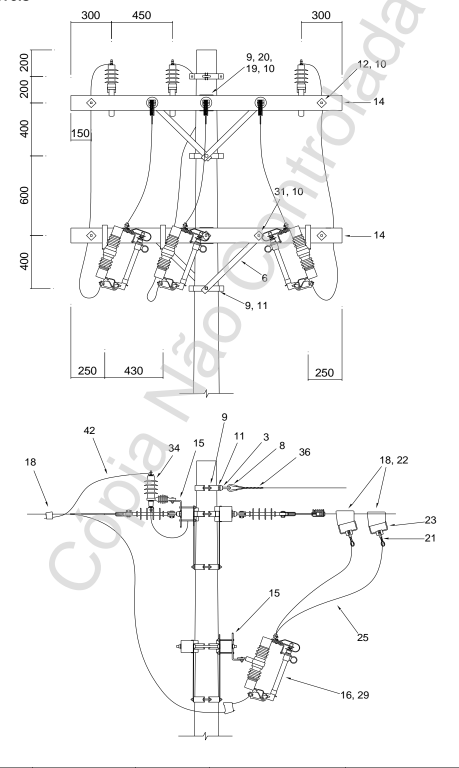


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Fusível - Montagem

6.9 Estrutura de Transição

6.9.1 CE3TN3CFus – Estrutura de Transição Compacta para Nua Normal com Chaves Fusíveis



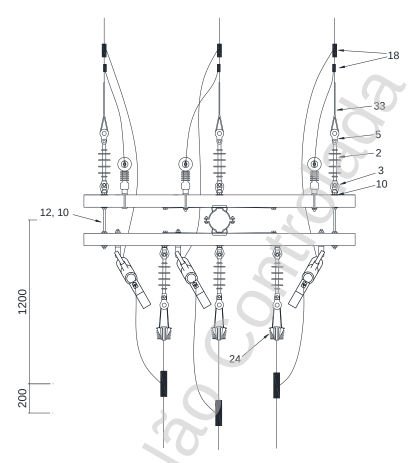
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	20 de
			Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem



Estrutura CE3TN3CFus					
Item	Qtd.	Descrição	GED		
2 6		Isolador Polimérico de Ancoragem de 15 kV	2004		
2	6	Isolador Polimérico de Ancoragem de 25 kV	2904		
3	7	Porca olhal	1338		
5	3	Manilha-sapatilha	1297		
6	7	Mão Francesa Plana c/ furo oblongo 5x32x619mm	1302		
8	1	Sapatilha	1363		
10	27	Arruela quadrada 18 x 50 x 3 mm	1210		
14	4	Cruzeta	10503		
15	6	Suporte L	1370		
16	3	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 15 kV	926		
16	3	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 25 kV			
21	3	Conector Garra de Linha Viva	941		
23	3	Estribo	2837		
25	4	Cabo de cobre coberto 16 mm²	920		
31	7	Parafuso cabeça quadrada (máquina) 16x150 mm	1315		
36	1	Alça pré-formada para estai	3201		
Cruzeta	de concreto le	ve: CE3clTN3CFus-1 (55886) / CE3clTN3CFus-2 (5588	88)		

	egoria: Versão: racional 23.0	Aprovado por: Carlos Almeida Simoes	Data Publicação: 03/11/2023	Página: 21 de 75
--	----------------------------------	---	-----------------------------------	------------------------

Cruzeta de fibra de vidro: CE3TN3CFusfv-1 (59880) / CE3TN3CFusfv-2 (59882)



Tipo de	Documento:	Padrão	de	Instalação
I IPO GC	Documento.	i auiau	uc	IIIStalacac

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

	Fixação (vide item 6.3)				
9	5	Cinta para poste circular	931		
11	5	Parafuso cabeça abaulada 16x45 mm	1312		
12	4	Parafuso espaçador M16	1319		
19	4	Sela para Cruzeta	1366		
20	4	Parafuso cabeça abaulada 16x150 mm	1312		

Elo Fusível (vide item 6.2)				
29	3	Elo Fusível	954	

		Ligação (Vide item 6.4)	
18	6	Conector Cunha Alumínio	2830
22	3	Cobertura para conector cunha alumínio	2930

	Encabeçamento (Vide item 6.7)			
24	2	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15 kV	2868	
24	3	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 25 kV	2000	
33	3	Alça pré-formada de distribuição	3200	
5	3	Manilha-sapatilha	1297	

Para-raios – PR-1 (UnC 143) ou PR-2 (UnC 173)				
2.4	9	Para-raios de distribuição polimérico de 15 kV	2224	
34	3	Para-raios de distribuição polimérico de 25 kV	3224	
		~ 0		

Conexão dos Para-Raios com a Rede Primária Nua (vide item 6.6)				
18	3	Conector cunha de alumínio	2830	
42	Nec.	Cabo de cobre coberto 16 mm²	920	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	22 de
			Simoes	03/11/2023	75



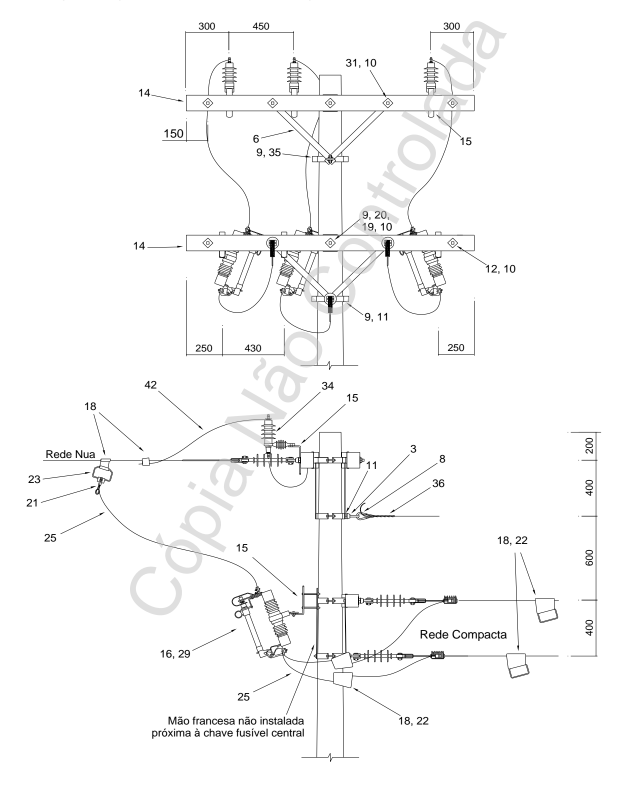
Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

6.9.2 EN3TCE3CFus – Estrutura de Transição Rede Nua Normal para Rede Compacta

Nota: O próximo poste deve conter estrutura tipo CE2 ou CE4.



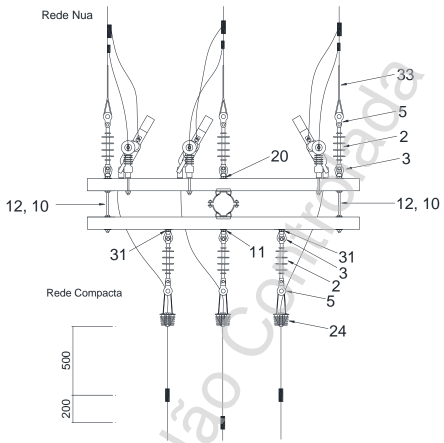
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	23 de
			Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem



Estrutura EN3TCE3CFus				
Item	Qtd.	Descrição	GED	
2	6	Isolador Polimérico de Ancoragem de 15 kV	2904	
	Ü	Isolador Polimérico de Ancoragem de 25 kV	2904	
3	7	Porca olhai	1338	
5	3	Manilha-sapatilha	1297	
6	7	Mão Francesa Plana c/ furo oblongo 5x32x619mm	1302	
8	1	Sapatilha	1363	
10	27	Arruela quadrada 18 x 50 x 3 mm	1210	
14	4	Cruzeta	10503	
15	6	Suporte L	1370	
16	3	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 15 kV	926	
10	3	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 25 kV	920	
21	3	Conector Garra de Linha Viva	941	
23	3	Estribo	2837	
25	4	Cabo de cobre coberto 16 mm²	920	
31	7	Parafuso cabeça quadrada (máquina) 16x150 mm	1315	
36	1	Alça pré-formada para estai	3201	
	Cruzeta de concreto leve: EN3clTCE3CFus-1 (55876) / EN3clTCE3CFus-2 (55878)			
Cruzeta	de fibra de	vidro: EN3fvTCE3CFus-1 (59870) / EN3fvTCE3CFus-2	(59872)	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	24 de
			Simoes	03/11/2023	75



Tipo de	Documento:	Padrão	de	Instalação
I IPO GC	Documento.	i aaiao	ac	II IStalacac

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

	Fixação (Vide item 6.3)			
9	4	Cinta para poste circular	931	
11	4	Parafuso cabeça abaulada 16x45 mm	1312	
12	4	Parafuso espaçador M16	1319	
19	4	Sela para Cruzeta	1366	
20	4	Parafuso cabeça abaulada 16x150 mm	1312	

Elo Fusível (vide item 6.2)			
29	3	Elo Fusível	954

		Ligação (Vide item 6.4)	
18	6	Conector cunha alumínio	2830
22	3	Cobertura para conector cunha alumínio	2930

	Encabeçamento (Vide item 6.7)			
24	2	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15 kV	2868	
2 4	3	Grampo de ancoragem para Cabo Coberto de 25kV	2000	
33	3	Alça pré-formada de distribuição	3200	
5	3	Manilha-sapatilha	1297	

Para-raios – PR-1 (UnC 143) ou PR-2 (UnC 173)				
34	9	Para-raios de distribuição polimérico de 15 kV	3224	
34	3	Para-raios de distribuição polimérico de 25 kV	3224	
		~ 0	_	

	Conexão dos Para-Raios com a Rede Primária Nua (vide item 6.6)					
18	3	Conector cunha de alumínio	2830			
42	Nec.	Cabo de cobre coberto 16 mm²	920			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	25 de
			Simoes	03/11/2023	75



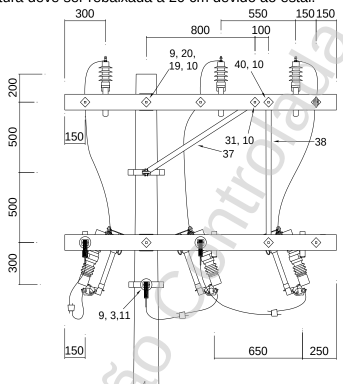
Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

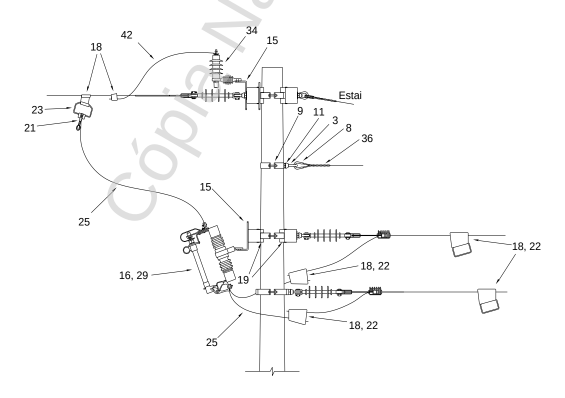
Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

6.9.3 EM3TCE3CFus – Estrutura deTransição Rede Nua Meio Beco para Rede Compacta

Nota: A próxima estrutura deve ser rebaixada a 20 cm devido ao estai.





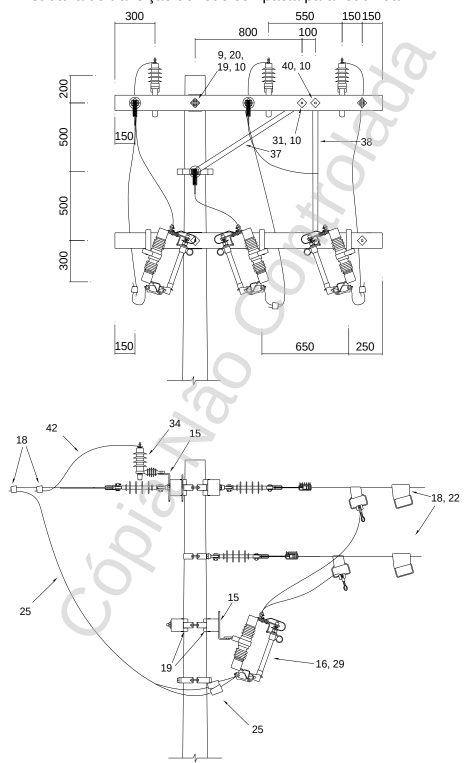
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	26 de
			Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Fusível - Montagem

Estrutura de transição de rede compacta para rede nua

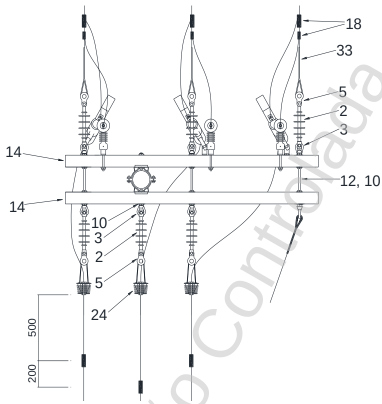


N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	27 de
			Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Fusível - Montagem



	Estrutura EM3TCE3CFus				
Item	Qtd.	Descrição	GED		
2	6	Isolador Polimérico de Ancoragem de 15 kV Isolador Polimérico de Ancoragem de 25 kV	2904		
3	7	Porca olhal	1338		
5	3	Manilha Sapatilha	1297		
8	1	Sapatilha	1363		
10	34	Arruela quadrada 18 x 50 x 3 mm	1210		
14	4	Cruzeta	10503		
15	6	Suporte L	1370		
16	3	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 15 kV Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 25 kV	926		
21	3	Conetor Garra de Linha Viva	941		
23	3	Estribo	2837		
25	4	Cabo de cobre coberto 16 mm² (m)	920		
31	4	Parafuso cabeça quadrada (máquina) 16x150 mm	1315		
36	1	Alça Pré-formada para Estai	3201		
37	2	Mão Francesa p/ Cruzeta de Meio Beco 993 mm	1302		
38	2	Mão Francesa plana 5 x 32 x 726 mm	2928		
40	2	Parafuso cabeça abaulada 10x120 mm	1313		
Cruze	ta de con	creto leve: EM3cITCE3CFus-1 (55896) / EM3cITCE3CFus-2 (5588	98)		

Cruzeta de concreto leve: EM3clTCE3CFus-1 (55896) / EM3clTCE3CFus-2 (55898) Cruzeta de fibra de vidro: EM3fvTCE3CFus-1 (59890) / EM3fvTCE3CFus-2 (59892)

N.Documento: Categoria: Versão: 11849 Operacional 23.0	Aprovado por:	Data	Página:
	Carlos Almeida	Publicação:	28 de
	Simoes	03/11/2023	75



T:1-	D	DI~ -	-1 -	1
i ibo de	Documento:	Pagrao	ae	Instalacao

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

		Fixação (Vide item 6.3)	
9	4	Cinta para Poste de Seção Circular	931
11	2	Parafuso cabeça abaulada 16X45 mm	1312
12	6	Parafuso espaçador M16	1319
19	4	Sela para Cruzeta	1366
20	4	Parafuso cabeça abaulada 16x150 mm	1312

		Elo Fusível (vide item 6.2)	- 1	
29	3	Elo Fusível		954

		Ligação (Vide item 6.4)	
18	6	Conector Cunha Alumínio	2830
22	3	Cobertura para conector cunha alumínio	2930

		Encabeçamento (Vide item 6.7)	
24	2	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto 15 kV	2868
24	3	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto 25 kV	2000
33	3	Alça pré-formada de distribuição	3200
5	3	Manilha Sapatilha	1297

		Para-raios – PR-1 (UnC 143) ou PR-2 (UnC 173)	
34	2	Para-raios de distribuição polimérico de 15 kV	3224
34	3	Para-raios de distribuição polimérico de 25 kV	3224
,		~ 0	

	Conexão dos Para-Raios com a Rede Primária Nua (vide item 6.6)					
18	3	Conector cunha de alumínio	2830			
42	Nec.	Cabo de cobre coberto 16 mm²	920			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	29 de
	-		Simoes	03/11/2023	75

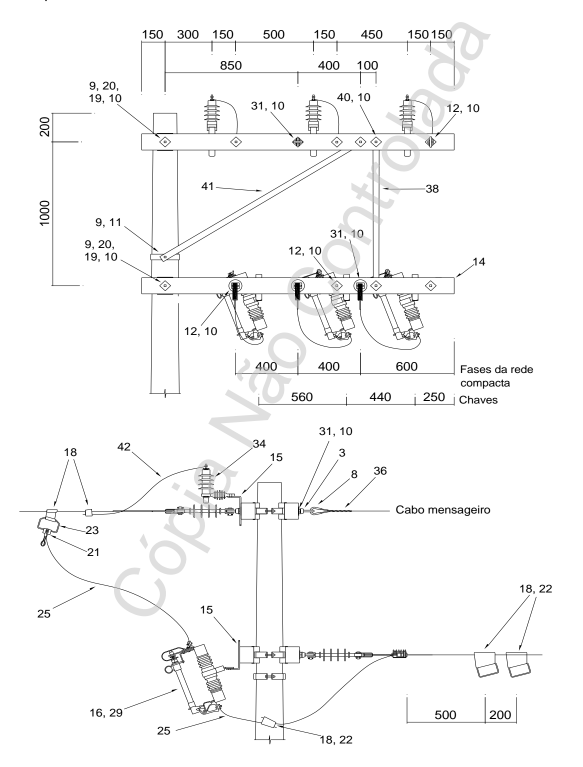


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Fusível - Montagem

6.9.4 EB3TCE3CFus – Estrutura Transição Rede Nua Beco para Rede Compacta

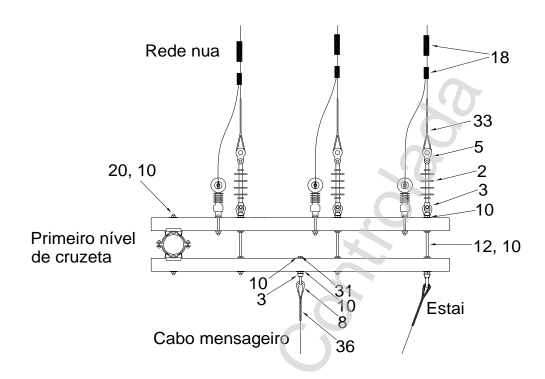
Nota: A próxima estrutura deve ser rebaixada a 20 cm devido ao estai.

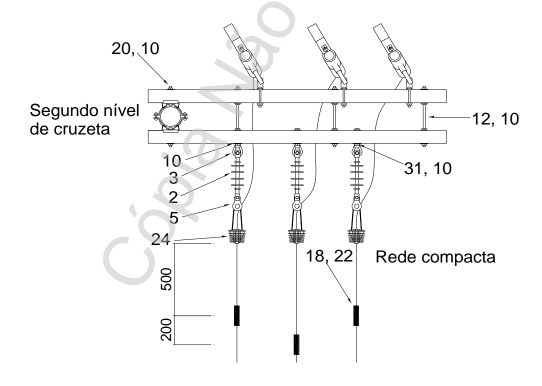


N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	30 de
			Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES





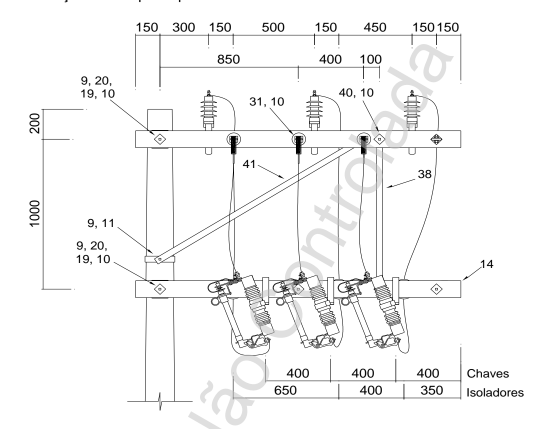
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:	ĺ
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	31 de	ı
			Simoes	03/11/2023	75	ı

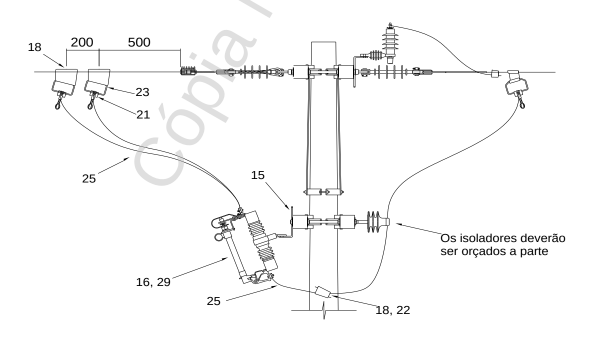


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Fusível - Montagem

Estrutura de transição de compacta para nua em beco

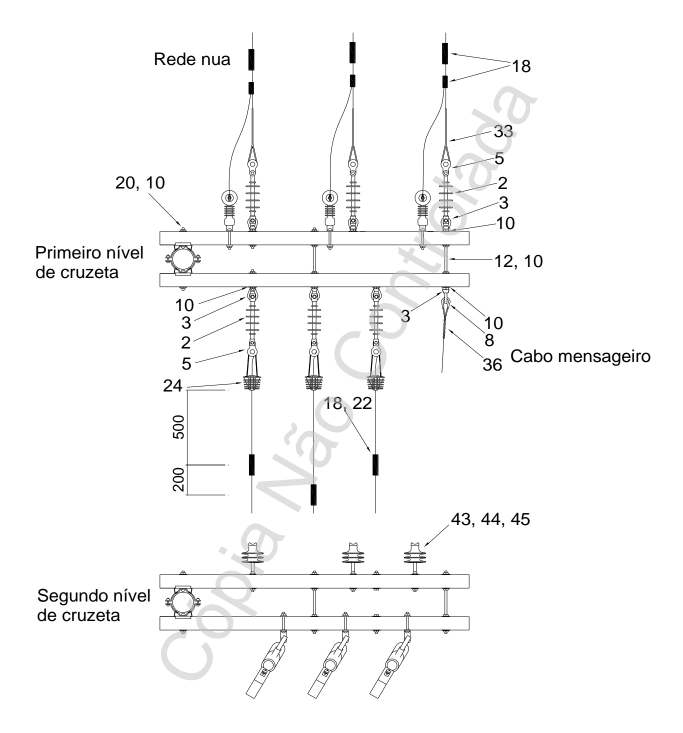




N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	32 de
	Срокаология		Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	33 de
	-		Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

	Estrutura EB3TCE3CFus				
Item	Qtd.	Descrição	GED		
2	6	Isolador Polimérico de Ancoragem de 15 kV	2904		
	_	Isolador Polimérico de Ancoragem de 25 kV			
3	7	Porca olhal	1338		
5	3	Manilha-sapatilha	1297		
8	1	Sapatilha	1363		
10	34	Arruela quadrada 18x50x5 mm	1210		
14	4	Cruzeta	10503		
15	6	Suporte L	1370		
16	3	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 15 kV	926		
10	3	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 25 kV	920		
21	3	Conector Garra de Linha Viva	941		
23	3	Estribo	2837		
25	6	Cabo de cobre coberto de 16 mm ² (m)	920		
31	6	Parafuso cabeça quadrada (máquina) 16x150 mm	1315		
36	1	Alça Pré-formada para Estai	3201		
38	2	Mão Francesa plana 5 x 32 x 1053 mm	2928		
40	2	Parafuso cabeça abaulada 10x120 mm	1312		
41	2	Mão Francesa Perfilada de 1534 mm	1301		
Cruzeta	de fibr	a de vidro: EB3fvTCE3CFus-1 (55105) / EB3fvTCE3CFus	s-2 (55107)		

		Fixação (Vide item 6.3)	
9	3	Cinta para Poste de Seção Circular	931
11	2	Parafuso cabeça abaulada 16X45 mm	1312
12	6	Parafuso espaçador M16	1319
19	4	Sela para Cruzeta	1366
20	4	Parafuso cabeça abaulada 16x150 mm	1312

		Elo Fusível (vide item 6.2)	
29	3	Elo Fusível	954

		Ligação (Vide item 6.4)	
18	6	Conector Cunha Alumínio	2830
22	3	Cobertura para conector cunha alumínio	2930

Encabeçamento (Vide item 6.7)						
24	2	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15 kV	2868			
24	3	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 25kV	2000			
33	33 3 Alça pré-formada de distribuição		3200			
5	3	Manilha sapatilha	1297			

Para-raios – PR-1 (UnC 143) ou PR-2 (UnC 173)						
34	2	Para-raios de distribuição polimérico de 15 kV	3224			
34	3	Para-raios de distribuição polimérico de 25 kV	3224			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	34 de
			Simoes	03/11/2023	75



Tina da	Dogumento	Dodrão	40	Inotaloaãa
TIDO GE	Documento:	raulau	ue	IIIStalacao

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Fusível - Montagem

Conexão dos Para-Raios com a Rede Primária Nua (vide item 6.6)						
18	3	Conector cunha de alumínio				
42	Nec.	Cabo de cobre coberto 16 mm²	920			

Para a estrutura em beco de transição de rede nua para rede compacta, devem ser orçados isoladores para passagem de cabos:

Isoladores transição compacta para nua 15 kV – UnCs: 26554 + 3 x 599 25 kV – UnC: 26563							
43 3 Pino haste de aço p/ isolador 13							
44	3	Isolador de Pino polimérico de 15 kV	2903				
44		4 3	Isolador Pilar 25 kV	14590			
45 6 Fio de alumínio coberto para amarração							

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:	l
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	35 de	l
	-		Simoes	03/11/2023	75	l

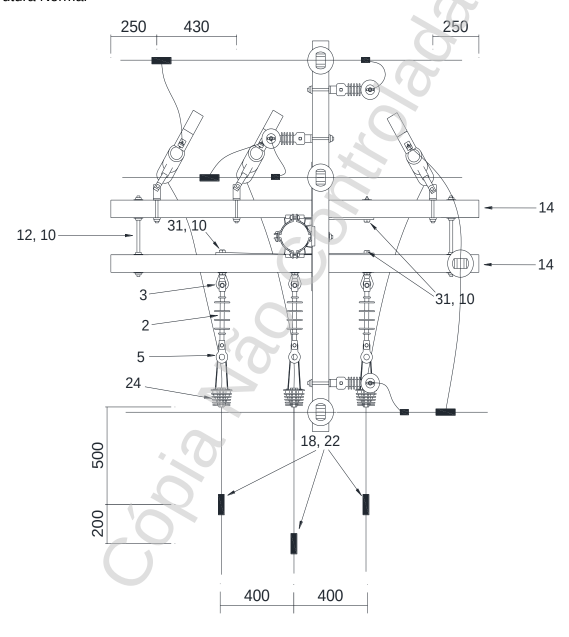


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Fusível - Montagem

6.10 Estrutura de Derivação

6.10.1 CE3D(N-M)CFus – Estrutura de Derivação Normal/Meio Beco para Rede Compacta Estrutura Normal



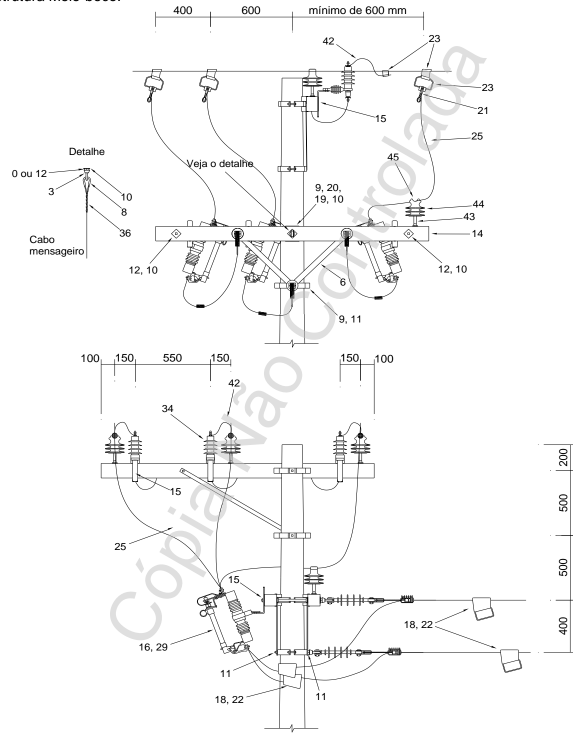
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	36 de
			Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Fusível - Montagem

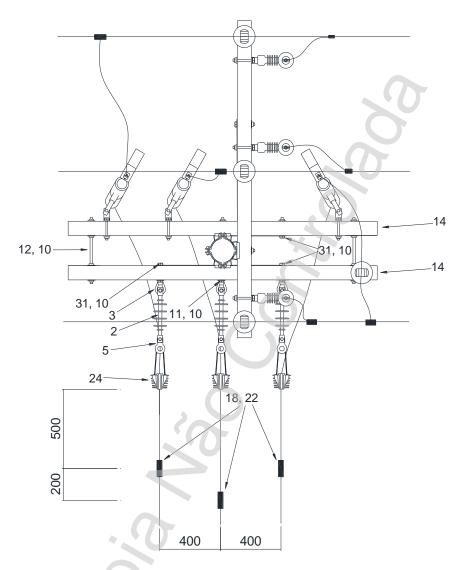
Estrutura Meio-beco:



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:	
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	37 de	
			Simoes	03/11/2023	75	



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES



		Estrutura CE3D(N-M)CFus		
Item	Qtd.	Descrição	GED	
2	3	Isolador polimérico de ancoragem de 15 kV	2904	
	3	Isolador polimérico de ancoragem de 25 kV	2904	
3	4	Porca olhal	1338	
5	3	Manilha-sapatilha	1297	
6	3	Mão Francesa Plana c/ furo oblongo 5x32x619mm		
8	1	Sapatilha		
10	13	Arruela quadrada 18 x 50 x 3 mm	1210	
14	2	Cruzeta	10503	
15	6	Suporte L	1370	
16	3	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 15 kV		
10	3	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 25 kV	926	
23	23 3 Estribo		2837	
Item	Qtd.	Descrição	GED	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	38 de
			Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

21	3	Conetor garra de linha viva	941
25	6	Cabo de cobre coberto 16 mm²	920
31	3	Parafuso cabeça quadrada (máquina) 16x150 mm	1315
36	1	Alça pré-formada para estai	3201
43	1	Pino haste de aço p/ isolador	1328
44	4	Isolador de Pino polimérico de 15 kV	2903
44	I	Isolador Pilar 25 kV	14590
45	1	1 Fio de alumínio coberto para amarração	

Cruzeta de concreto leve: CE3Dcl(N-M)CFus-1 (55161) / CE3Dcl(N-M)CFus-2 (55162) Cruzeta de fibra de vidro: CE3D(N-M)CFusfv-1P (55163) / CE3D(N-M)CFusfv-2 (55164) Cruz fibra/rede bifásica: CE3DB(N-M)CFusfv-1P (55144) / CE3DB(N-M)CFusfv-2 (55145)

Fixação (Vide item 6.3)						
9 2 Cinta para poste de seção circular 93						
11 2 Parafuso cabeça abaulada 16x45 mm						
12 2 Parafuso espaçador M16			1319			
19 2 Sela para cruzeta		1366				
20 2 Parafuso cabeça abaulada 16x150 mm						

Elo Fusível (vide item 6.2)				
29	3	Elo Fusível	954	

Ligação (Vide item 6.4)					
18	6	Conector cunha alumínio	2830		
22	3	Cobertura para conector cunha alumínio	2930		

Encabeçamento (Vide item 6.7)					
24	3	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15 kV	2868		
24		Grampo de ancoragem para cabo coberto de 25 kV	2000		
		. (/)			

Para-raios – PR-1 (UnC 143) ou PR-2 (UnC 173)					
34	2	Para-raios de distribuição polimérico de 15 kV	3224		
34	3	Para-raios de distribuição polimérico de 25 kV	3224		

Conexão dos Para-Raios com a Rede Primária Nua (vide item 6.6)					
18	3	Conector cunha de alumínio	2830		
42	Nec.	Cabo de cobre coberto 16 mm²	920		

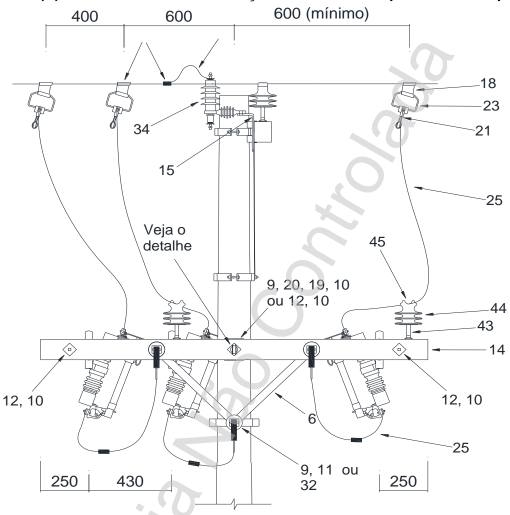
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	39 de
	-		Simoes	03/11/2023	75

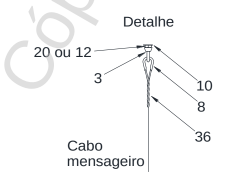


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Fusível - Montagem

6.10.2 CE3D(B)CFus – Estrutura de Derivação Rede Nua Beco para Rede Compacta

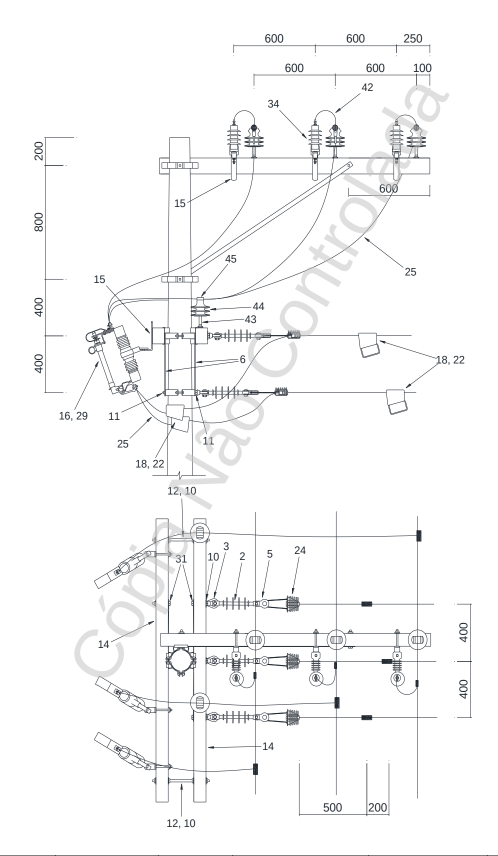




N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	40 de
			Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	41 de
	-		Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

Estrutura CE3D(B)CFus					
Item	Qtd.	Descrição	GED		
5	3	Isolador polimérico de ancoragem de 15 kV	2004		
2	3	Isolador polimérico de ancoragem de 25 kV	2904		
3	4	Porca olhal	1309		
5	3	Manilha-sapatilha	1297		
6	3	Mão Francesa Plana c/ furo oblongo 5x32x619mm	1302		
8	1	Sapatilha	1363		
10	13	Arruela quadrada 18 x 50 x 3 mm	1210		
14	2	Cruzeta	10503		
15	6	Suporte L	1370		
4.0	3	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 15 kV	000		
16		Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 25 kV	926		
21	3	Conetor garra de linha viva	941		
23	3	Estribo	2837		
25	6	Cabo de cobre coberto 16 mm² (m)	920		
31	3	Parafuso cabeça quadrada (máquina) 16x150 mm	1315		
36	1	Alça pré-formada para estai	3201		
43	2	Pino haste de aço para isolador	1328		
11	2	Isolador de pino polimérico de 15 kV	2903		
44	2	Isolador pilar 25 kV	14590		
45	4	Fio de alumínio coberto para amarração	17401		
Cruzeta	de concreto l	eve: CE3Dcl(B)CFus-1 (55165) / CE3Dcl(B)CFus-2 (551	66)		

Fixação (Vide item 6.3)						
9 2 Cinta para poste de seção circular						
11 2 Parafuso cabeça abaulada 16x45 mm						
12	12 2 Parafuso espaçador M16		1319			
19	19 2 Sela para cruzeta 20 2 Parafuso cabeça abaulada 16x150 mm		1366			
20			1312			
32	32 - Parafuso cabeça quadrada 16x250 mm					

Cruzeta de fibra de vidro: CE3D(B)CFusív-1P (55167) / CE3D(B)CFusív-2p (55168)

Elo Fusível (vide item 6.2)					
29 3		Elo Fusível	954		

	Ligação (Vide item 6.4)						
18	6	Conector cunha alumínio	2830				
22	3	Cobertura para conector cunha	2930				

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	42 de
			Simoes	03/11/2023	75



Tipo (46	Documento:	Padrão	de	Instalação
I IDO (ᄺ	Documento.	i auiau	ue	IIIStalacac

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Encabeçamento (Vide item 6.7)					
24	2	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15 kV	2868		
24	3	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 25 kV	2000		

	Para-raios: PR-1 (UnC 143) ou PR-2 (UnC 173)					
34	2	Para-raios de distribuição polimérico de 15 kV	2224			
34	3	Para-raios de distribuição polimérico de 25 kV	3224			

Conexão dos Para-Raios com a Rede Primária Nua (vide item 6.6)						
18	3	Conector cunha de alumínio	2830			
42	Nec.	Cabo de cobre coberto 16 mm²	920			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	43 de
	-		Simoes	03/11/2023	75

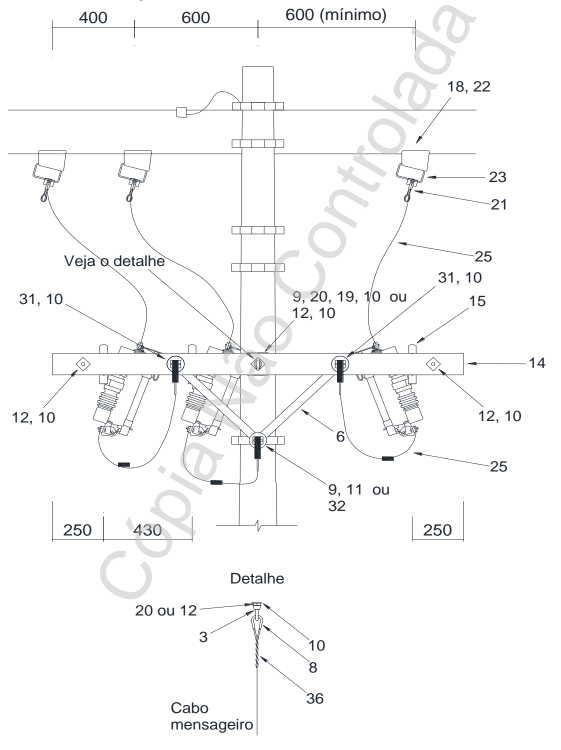


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Fusível - Montagem

6.10.3 CE3DLOCFus - Estrutura Derivação Rede Compacta para Compacta (Lado Oposto)

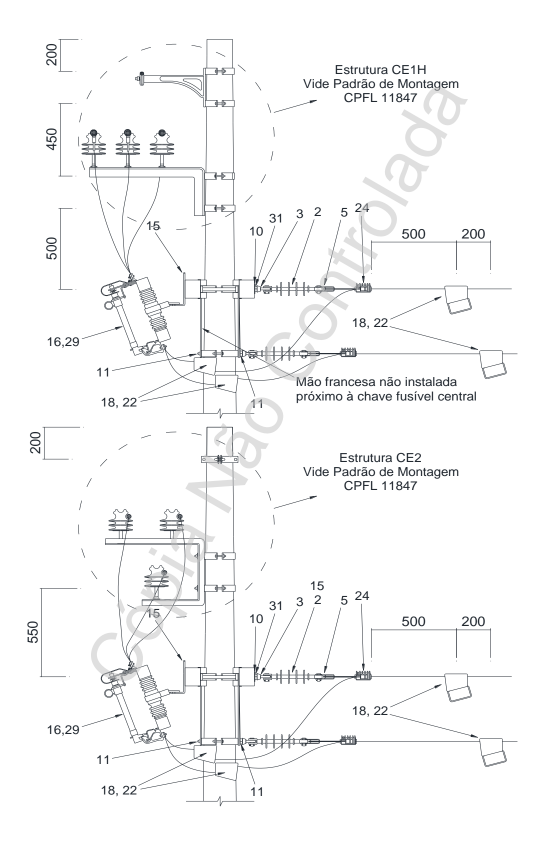
Nota: A estrutura nível 0 pode ser CE1H ou CE2.



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	44 de
	-		Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	45 de
			Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Estrutura CE3DLOCFus-1					
Item	Qtd.	Descrição	GED		
2	3	Isolador de ancoragem polimérico de 15 kV	2904		
	3	Isolador de ancoragem polimérico de 25 kV	2004		
3	4	Porca Olhal	1338		
5	3	Manilha-sapatilha	1297		
6	3	Mão Francesa Plana c/ furo oblongo 5x32x619mm	1302		
8	1	Sapatilha	1363		
10	13	Arruela quadrada 18 x 50 x 3 mm	1210		
14	2	Cruzeta	10503		
15	3	Suporte L	1370		
16	3	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 15 kV	926		
10	5	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 25 kV	920		
21	3	Conector garra de linha viva	941		
23	3	Estribo	2837		
25	6	Cabo de cobre coberto 16 mm²	920		
31	3	Parafuso cabeça quadrada (máquina) 16x150 mm	1315		
36	1	Alça pré-formada para estai	3201		
Cruzeta	de concreto le	ve: CE3DclLOCFus-1 (55936) / CE3DclLOCFus-2 (55938)		
Cruzeta	de fibra de vid	ro: CE3DLOCFusfv-1 (59330) / CE3DLOCFusfv-2 (59332))		

	Fixação (Vide item 6.3)			
9	2	Cinta para poste de seção circular	931	
11	2	Parafuso cabeça abaulada 16x45 mm	1312	
12	2	Parafuso espaçador M16	1319	
19	2	Sela para cruzeta	1366	
20	2	Parafuso cabeça abaulada 16x150 mm	1312	
32	-	Parafuso cabeça quadrada 16x250 mm	1315	
		. (7)		

	Elo Fusível (vide item 6.2)			
29	3	Elo Fusível	954	

	Ligação (Vide item 6.4)					
18	6	Conector cunha alumínio	2830			
22	6	Cobertura para conector cunha	2930			

	Encabeçamento (Vide item 6.7)			
24	4 3	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15 kV	2060	
24		Grampo de ancoragem para cabo coberto de 25 kV	2868	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	46 de
			Simoes	03/11/2023	75



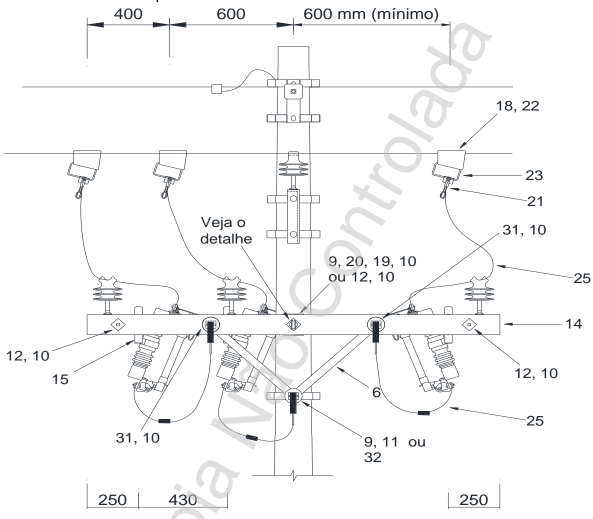
Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

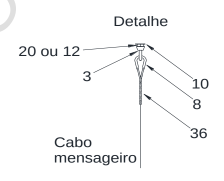
Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

6.10.4 CE3DCFus – Estrutura de Derivação Rede Compacta para Rede Compacta

Nota: A estrutura nível 0 pode ser CE1H ou CE2.

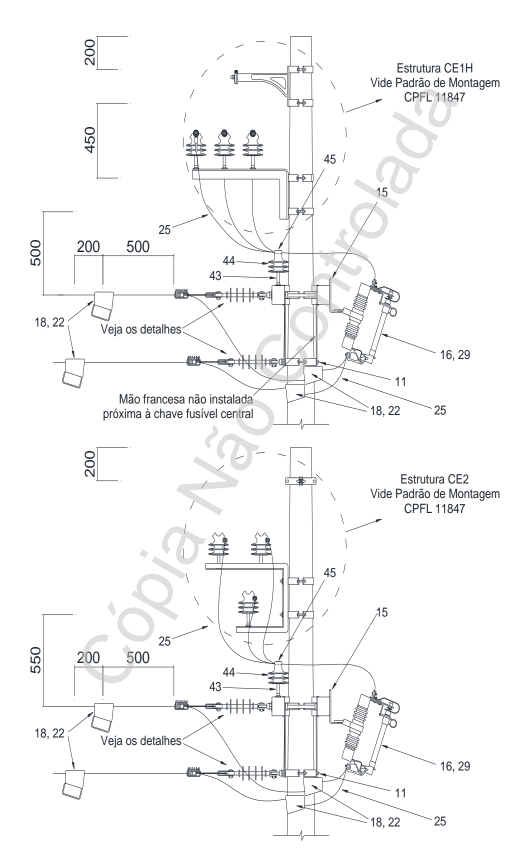




N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	47 de
			Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	48 de
	-		Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Estrutura CE3DCFus					
Item	Qtd.	Descrição	GED		
2	2	Isolador de ancoragem polimérico de 15 kV	2904		
2 3		Isolador de ancoragem polimérico de 25 kV	2904		
3	4	Porca Olhal	1338		
5	3	Manilha-sapatilha	1297		
6	3	Mão Francesa Plana c/ furo oblongo 5x32x619mm	1302		
8	1	Sapatilha	1363		
10	13	Arruela quadrada 18 x 50 x 3 mm	1210		
14	2	Cruzeta	10503		
15	3	Suporte L	1370		
16	3	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 15 kV	926		
10		Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 25 kV	920		
21	3	Conector garra de linha viva	941		
23	3	Estribo	2837		
25	6	Cabo de cobre coberto 16 mm²	920		
31	3	Parafuso cabeça quadrada (máquina) 16x150 mm	1315		
36	1	Alça pré-formada para estai	3201		
43	3	Pino haste p/ isolador de pino	1328		
44	3	Isolador de pino polimérico de 15 kV	2903		
44	3	Isolador Pilar 25 kV	14590		
45	6	Fio de alumínio coberto para amarração	17401		
		ve: CE3DclCFus-1 (55169) / CE3DclCFus-2 (55170)			
Cruzeta	de fibra de vid	ro: CE3DCFusfv-1P (55171) / CE3DCFusfv-2p (55172)			

Fixação (Vide item 6.3)						
9	9 2 Cinta para poste de seção circular 93					
11	2	Parafuso cabeça abaulada 16x45 mm	1312			
12	2	Parafuso espaçador M16	1319			
19	2	Sela para cruzeta	1366			
20	2	Parafuso cabeça abaulada 16x150 mm	1312			
32	-	Parafuso cabeça quadrada 16x250 mm	1315			

	Elo Fusível (vide item 6.2)			
29	3	Elo	Fusível	954

Ligação (Vide item 6.4)					
18 6 Conector cunha alumínio 28					
22	6	Cobertura para conector cunha	2930		

Encabeçamento (Vide item 6.7)					
24	2	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15 kV	2060		
24	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 25 kV	2868			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	49 de
			Simoes	03/11/2023	75

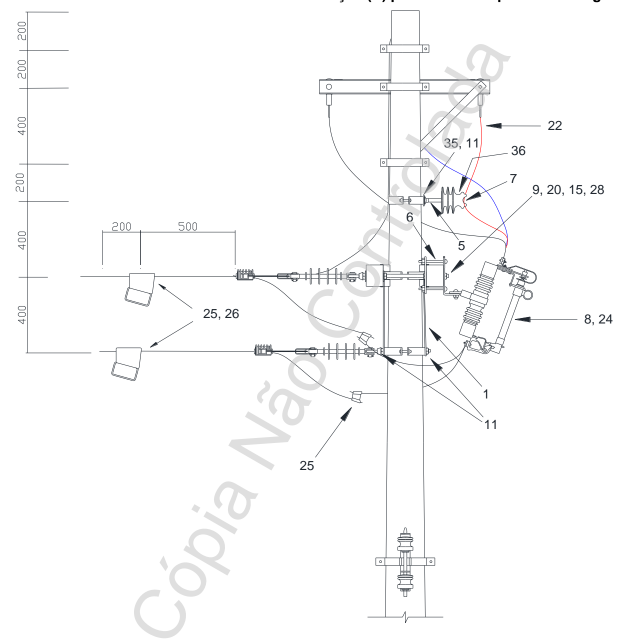


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

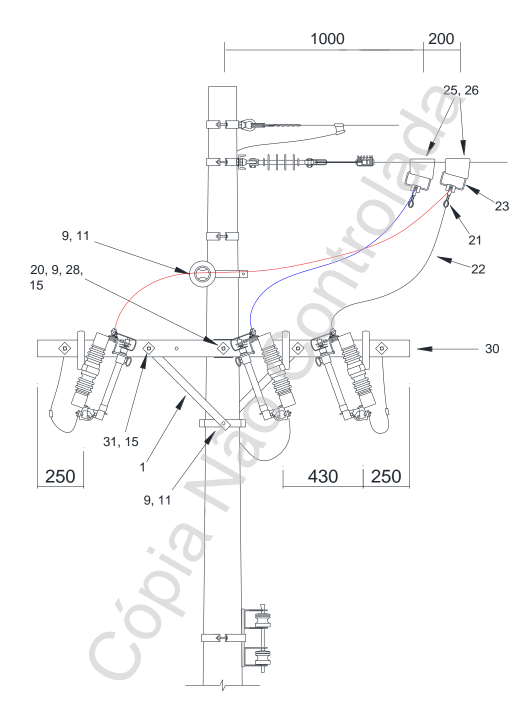
6.10.5 CE3NDCFus – Estrutura CE3 com Derivação (N) para Rede Compacta com Ângulo



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:	
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	50 de	
			Simoes	03/11/2023	75	



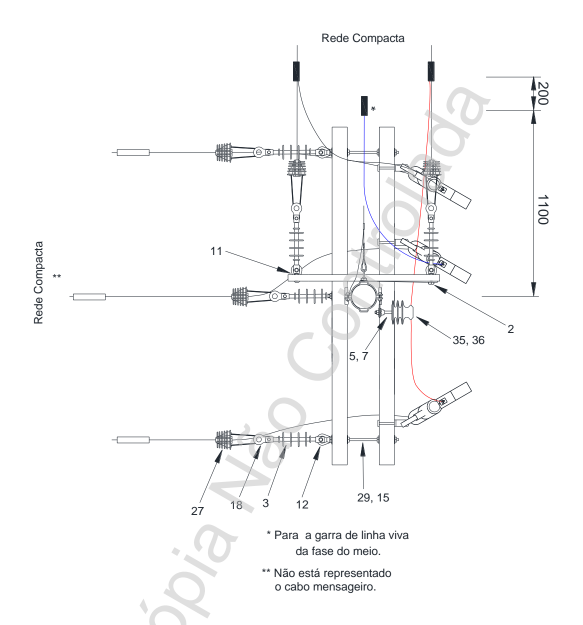
Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	51 de
			Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	52 de
			Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

Estrutura CE3NDCFus						
Item	Qtd.	Descrição	GED			
1	3	Mão Francesa Plana de 619 mm	2928			
3	3	Isolador Polimérico de Ancoragem - 15 kV	2904			
		Isolador Polimérico de Ancoragem - 25 kV	2001			
6	3	Suporte "L"	1370			
8	3	Chave Fusível com Porta-fusível de 100 A - 15 kV	926			
0	3	Chave Fusível com Porta-fusível de 100 A - 25 kV	920			
12	3	Porca Olhal	1338			
30	2	Cruzeta (Leia as notas no final)	10503			
31	3	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 150mm	1315			
35	1	Chapa para Fixação de Isolador de Pino	4235			
7	7 1	Isolador Pino Polimérico 15 kV	2903			
/		Isolador Pilar 25 kV	14590			
5	1	Pino Haste de Aço p/ Isolador	1326			
36	2	Fio de alumínio coberto para amarração	17401			
21	3	Conector Garra de Linha Viva	941			
22	6	Cabo de Cobre Coberto de 16 mm² (m)	920			
23	3	Estribo	2837			
15	3	Arruela quadrada 18 x 50 x 3 mm	1210			
11	1	Parafuso de Cabeça Abaulada 16 x 45 mm	1312			
Para cr	uzeta de d	concreto leve: CE3NDCFuscl-1 (55173) / CE3NDCFuscl-2 (55	5174)			
D						

Para cruzeta polimérica: CE3NDCFusfv-1P (55175) / CE3NDCFusfv-2p (55176)

	Fixação (vide item 6.3)						
9	9 4 Cinta para Poste de Seção Circular 931						
29	29 2 Parafuso Espaçador 1319						
20	1	Parafuso de Cabeça Abaulada 16 x150 mm	1312				
15	10	Arruela quadrada 18 x 50 x 3 mm	1210				
11	2	Parafuso de Cabeça Abaulada 16 x 45 mm	1312				
28	2	Sela para Cruzeta	1366				

Para a estrutura CE3, orçar a fixação para estruturas de CE3 com transformadores.

Elo Fusível (Vide item 6.2)					
24	3	Elo Fusível	954		

Ligação (Vide item 6.4)						
25	6	Conector Tipo Cunha de Alumínio	2830			
26	6	Cobertura para Conector Cunha	5173			

Encabeçamento da Derivação (Vide item 6.7)							
27	3	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15/25 kV	2868				
18	3	Manilha-sapatilha	1297				

N.Documento: 11849	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
11049	Operacional	23.0	Carlos Almeida	03/11/2023	53 de
			Simoes	03/11/2023	75

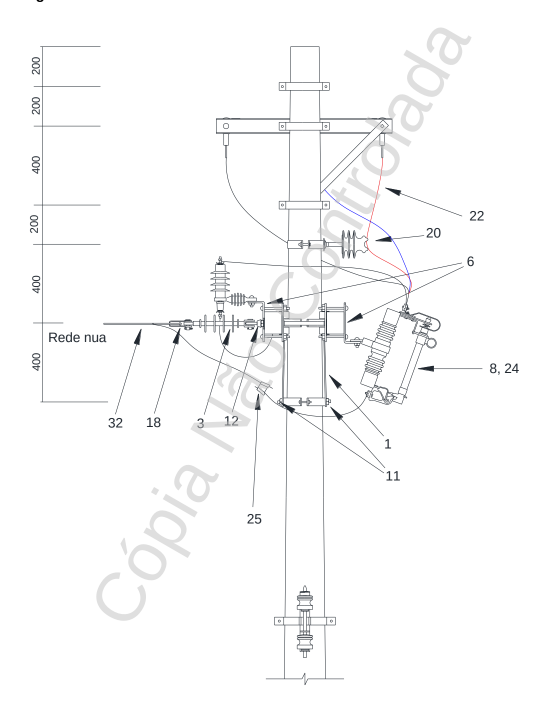


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

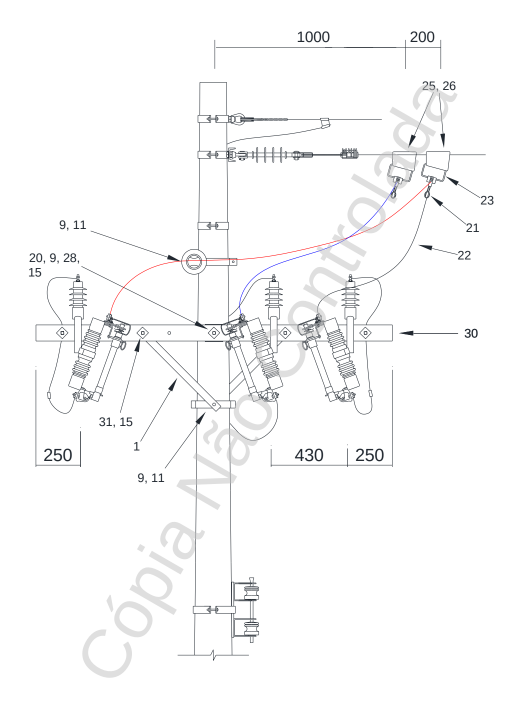
6.10.6 EN3DTCFus - Estrutura de Derivação com Transição CE3 para Rede Nua com Ângulo



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	54 de
	-		Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

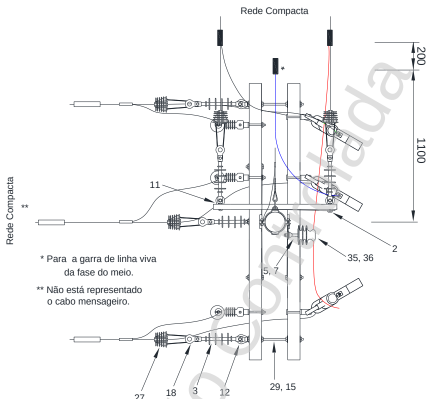


N.Documento: 11849	Categoria: Operacional	Versão: 23.0	Aprovado por: Carlos Almeida	Data Publicação:	Página: 55 de	
	орогаотопа.		Simoes	03/11/2023	75	



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Fusível - Montagem



Estrutura EN3DTCFus						
Item	Qtd.	Descrição	GED			
1	3	Mão Francesa Plana de 619 mm	2928			
3	3	Isolador Polimérico de Ancoragem - 15 kV	2904			
3	J	Isolador Polimérico de Ancoragem - 25 kV	2904			
6	6	Suporte "L"	1370			
8	3	Chave Fusível com Porta-fusível de 100 A - 15 kV	926			
0	3	Chave Fusível com Porta-fusível de 100 A - 25 kV	920			
12	3	Porca Olhal	1338			
30	2	Cruzeta	10503			
31	3	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 150mm	1315			
35	1	Chapa para Fixação de Isolador de Pino	4235			
7	4	Isolador Pino Polimérico- 15 kV	2903			
/	l	Isolador Pilar 25 kV	14590			
5	1	Pino Haste de Aço p/ Isolador	1326			
36	2	Fio de alumínio coberto para amarração	17401			
21	3	Conector Garra de Linha Viva	941			
22	6	Cabo de Cobre Coberto de 16 mm²	920			
23	3	Estribo	2837			
15	13	Arruela quadrada 18 x 50 x 3 mm	1210			

Cruzeta de fibra de vidro: EN3DTCFusfv-1P (55179) / EN3DTCFusfv-2p (55180)

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	56 de
	-		Simoes	03/11/2023	75



Tipo (46	Documento:	Padrão	de	Instalação
I IDO (ᄺ	Documento.	i auiau	ue	IIIStalacac

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

Fixação (Vide item Item 6.3)							
9 4 Cinta para Poste de Seção Circular							
29	2	Parafuso Espaçador	1319				
20	2	Parafuso de Cabeça Abaulada 16 x150 mm	1312				
11	2	Parafuso de Cabeça Abaulada 16 x 45 mm	1312				
28	2	Sela para Cruzeta	1366				

Para a estrutura CE3, orçar a fixação para estruturas de CE3 com transformadores.

Elo Fusível (vide item 6.2)							
24		3	Elo Fusível				954

	Ligação (Vide item 6.4)						
25	6	Conector Tipo Cunha de Alumínio		2830			
26	3	Cobertura para Conector Cunha		5173			

Para-raios – PR-1 (UnC 143) ou PR-2 (UnC 173)						
34 3	2	Para-raios de distribuição polimérico de 15 kV	3224			
	o	Para-raios de distribuição polimérico de 25 kV	3224			

Conexão dos Para-Raios com a Rede Primária Nua (vide item 6.6)						
18 3 Conector cunha de alumínio 2830						
42	Nec.	Cabo de cobre coberto 16 mm²	920			

Encabeçamento (Vide item 6.7)						
32	3	Alça pré-formada de distribuição	3200			
18	3	Manilha-sapatilha	1297			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	57 de
			Simoes	03/11/2023	75

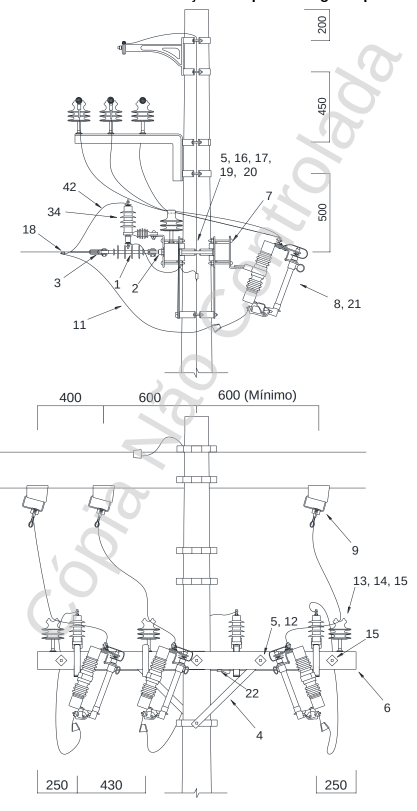


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

6.10.7 EN3DCCFus – Estrutura de Derivação Compacta Tangente para N3



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	58 de
			Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

Estrutura EN3DCCfus												
Item	3F	2F	Descrição	GED								
1	3	2	Isolador de ancoragem polimérico de 15 kV	2904								
I	3		Isolador de ancoragem polimérico de 25 kV									
2	3	2	Porca Olhal	1338								
3	3	2	Manilha-sapatilha	1297								
4	3	3	Mão Francesa Plana c/ furo oblongo 5x32x619mm	1302								
5	12	12	Arruela quadrada 18 x 50 x 3 mm	1210								
6	2	2	Cruzeta	10503								
7	6	4	Suporte L	1370								
8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 15 kV	926
0	o		Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 25 kV	920								
9	3	2	Conector garra de linha viva	941								
10	3	2	Estribo	2837								
11	6	4	Cabo de cobre coberto 16 mm²	920								
12	3	3	Parafuso cabeça quadrada (máquina) 16x150 mm	1315								
13	3	2	Pino haste de aço isolador	1328								
14	3	2	Isolador Pino Polimérico 15 kV	2903								
14	၁		Isolador Pilar 25 kV	7 2903								
15	6	4	Fio de alumínio coberto para amarração	17401								
Cruzeta	de fibra	de vidro	o: EN3fvDCCFus-1 (55003) / EN3fvDCCFus-2 (55004)									
Bifásica	a de fibra	de vidro	o: ENDCBCFusfv-1P (55005) / ENDCBCFusfv-2p (55006)								

Fixação (Vide item 6.3)					
16	16 2 Cinta para poste de seção circular				
17	2	Parafuso cabeça abaulada 16x45 mm	1312		
18	2	Parafuso espaçador M16	1319		
19	2	Sela para cruzeta	1366		
20	2	Parafuso cabeça abaulada 16x150 mm	1312		

	Elo Fusível (vide item 6.2)					
21	3	2	Elo Fusível	954		

	Ligação (Vide item 6.4)				
22	6	4 Conector cunha alumínio	2830		

Para-raios: PR-1 (3 unidades: UnC 143 / 2 unidades: 142) PR-2 (3 unidades: UnC 173 / 2 unidades: 172)				
34	3	2	Para-raios de distribuição polimérico de 15 kV	3224
34	3		Para-raios de distribuição polimérico de 25 kV	3224

Nota: Orçar a UnC 61433 – Suporte L para Fixação de Para-raios em Cruzeta (3 unidades)

Conexão dos Para-Raios com a Rede Primária Nua (vide item 6.6)				
18	3	Conector cunha de alumínio	2830	
42	Nec.	Cabo de cobre coberto 16 mm²	920	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	59 de
			Simoes	03/11/2023	75

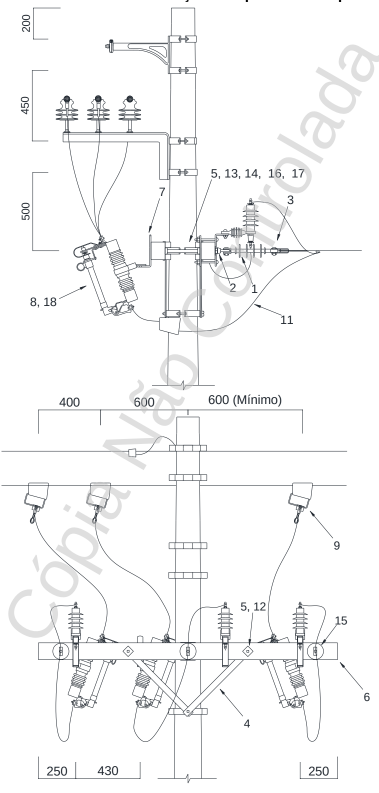


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

6.10.8 EN3DCLOCfus – Estrutura de Derivação Compacta Lado Oposto para N3



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	60 de
	-		Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

			Estrutura EN3DCLOCFus			
Item	Qt	td.	Doscrição	GED		
Item	3F	2F	Descrição	GED		
1	3	2	Isolador de ancoragem polimérico de 15 kV	2904		
ı	၁		Isolador de ancoragem polimérico de 25 kV	2904		
2	3	2	Porca Olhal	1338		
3	3	2	Manilha-sapatilha	1297		
4	3	3	Mão Francesa Plana c/ furo oblongo 5x32x619mm	1302		
5	12	12	Arruela quadrada 18 x 50 x 3 mm	1210		
6	2	2	Cruzeta	10503		
7	6	4	Suporte L	1370		
8	3	2	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 15 kV	926		
O	၁		Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 25 kV	920		
9	3	2	Conector garra de linha viva	941		
10	3	2	Estribo	2837		
11	6	4	Cabo de cobre coberto 16 mm²	920		
12	3	3	Parafuso cabeça quadrada 16x150 mm	1315		
	Cruzeta de fibra de vidro: EN3fvDCLOCfus-1 (55007) / EN3fvDCLOCfus-2 (55008)					
Bifásica	a de fibra	de vidro	: ENDCLOBCfusfv-1 (55009) / ENDCLOBCfusfv-2 (5501	0)		

	Fixação (Vide item 6.3)					
13	13 2 Cinta para poste de seção circular					
14	2	Parafuso cabeça abaulada 16x45 mm	1312			
15	2	Parafuso espaçador M16	1319			
16	2	Sela para cruzeta	1366			
17	2	Parafuso cabeça abaulada 16x150 mm	1312			

	Elo Fusível (vide item 6.2)					
F	18	3	2	Elo Fusível	954	

Ligação (Vide item 6.4)					
19	6	4	Conector cunha alumínio	2830	

Para-raios: PR-1 (3 unidades: UnC 143 / 2 unidades: 142) PR-2 (3 unidades: UnC 173 / 2 unidades: 172)					
34	2	2 2	Para-raios de distribuição polimérico de 15 kV	3224	
	3		Para-raios de distribuição polimérico de 25 kV	3224	

Nota: Orçar a UnC 61433 – Suporte L para Fixação de Para-raios em Cruzeta (3 unidades)

Conexão dos Para-Raios com a Rede Primária Nua (vide item 6.6)							
18	3	Conector cunha de alumínio	2830				
42 Nec. Cabo de cobre coberto 16 mm²		Cabo de cobre coberto 16 mm²	920				

Encabeçamento (Vide item 6.7)						
32						
18	18 3 Manilha-sapatilha		1297			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	61 de
			Simoes	03/11/2023	75



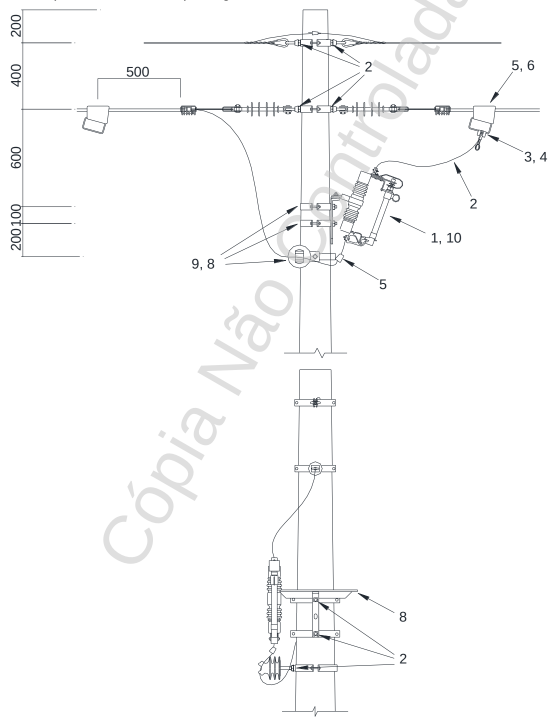
Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Fusível - Montagem

6.11 Estruturas Monofásicas

6.11.1 UCECFus - Estrutura Monofásica com Chave Fusível

Nota: Orçar estrutura UCE4, conforme Padrão de Instalação CPFL 11847, para contemplar estrutura superior e isolador de passagem de cabos.



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:	
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	62 de	
	-		Simoes	03/11/2023	75	



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

	Estrutura UCECFus-1 (7901) / UCECFus-2p (7902)							
Item	Qtd.	Descrição	GED					
1	1	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 15 kV	926					
'	ı	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 25 kV	920					
2	2 Cabo coberto cobre 16 mm² (m)							
3	1	Conector garra linha viva	941					
4	1	Estribo	2873					
5	1	Conector cunha alumínio CN13	2830					
5	1	Conector cunha alumínio CN12	2030					
6	6 1 Cobertura para conector cunha alumínio		5173					
7	7 1 Suporte T para Fixação de Ch. Fusível e para-raios		6159					
8	7	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312					

Fixação da estrutura no poste (vide item 6.3)					
9	9 3 Cinta para Poste de Seção Circular		931		

Elo Fusível (vide item 6.2)						
10	1	Elo Fusível		954		

Encabeçamento (vide item 6.7)							
2	1	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto – 15 kV	22868				
3	I	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto – 25 kV	22000				
Amarra	Amarração: 1E35-1 (96085) / 1E35-2 (96086)						

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	63 de
			Simoes	03/11/2023	75

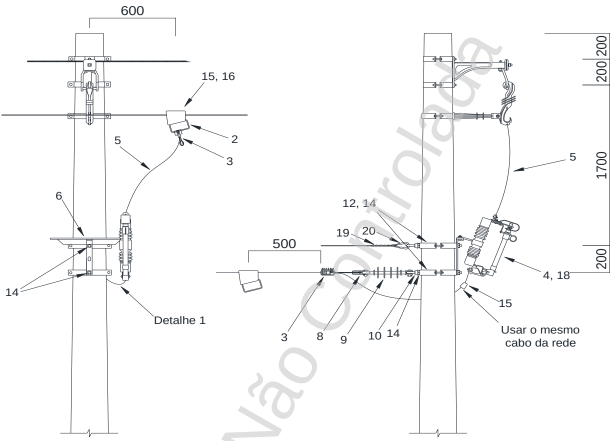


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

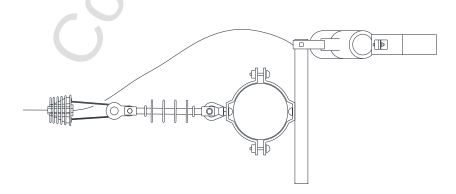
6.11.2 UCEDCFus – Estrutura de Derivação Rede Monofásica Compacta Chave Fusível



Nota: O cabo deverá ser moldado em torno do poste de modo que mantenha de maneira perene as distâncias mínimas normatizadas entre fase e terra, que são (Padrão de Montagem CPFL 11836):

Para 15 kV – 130 mm Para 25 kV – 170 mm





N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	64 de
	-		Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

	Estrutura UCEDCFus-1 (7921) / UCEDCFus-2 (7922)					
Item	Qtd.	Descrição	GED			
4	1	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 15 kV	926			
4	ı	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 25 kV	920			
9	1	Isolador polimérico de ancoragem – 15 kV	2904			
9	I	Isolador polimérico de ancoragem – 25 kV	2904			
5	1,5	Cabo de cobre coberto 16 mm² (m)	920			
2	1	Estribo	2837			
3	1	Conector garra linha viva	941			
15	2	Conector cunha alumínio	2830			
16	2	Cobertura para conector cunha alumínio	5173			
6	1	Suporte T para Fixação de Ch. Fusível e Para raios	6159			
8	1	Manilha sapatilha	1297			
10	2	Porca olhal	1338			
19	1	Alça pré-formada para estai	3201			
20	1	Sapatilha	1363			
14	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312			

	Fixação da estrutura no poste (vide item 6.3)				
12	12 2 Cinta para poste de seção circular				
14	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312		

Encabeçamento (vide item 6.7)					
3	1	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto – 15 kV	22868		
	1	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto – 25 kV	22000		
Amarra	Amarração: 1E35-1 (96085) / 1E35-2 (96086)				

Elo Fusível (vide item 6.2)					
18	1	Elo Fusível	954		

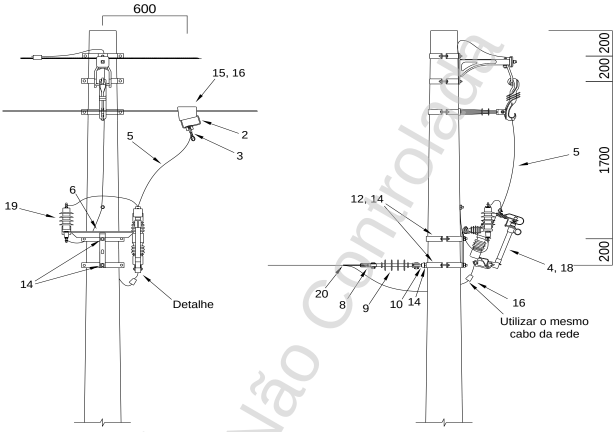
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	65 de
	-		Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

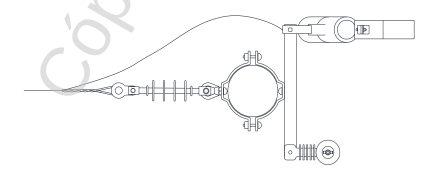
Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Fusível - Montagem

6.11.3 UCEDTCFus - Estrutura Monofásica de Derivação com Transição



Nota: O cabo deverá ser moldado em torno do poste de modo que mantenha de maneira perene as distâncias mínimas normatizadas entre fase e terra, que são (Padrão de Montagem CPFL 11836):

Para 15 kV – 130 mm Para 25 kV – 170 mm



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:	
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	66 de	
			Simoes	03/11/2023	75	



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

	Estrutura UCEDTCFus-1 (7941) / UCEDTCFus-2 (7942)				
Item	Qtd.	Descrição	GED		
4	1	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 15 kV Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 25 kV	926		
9	1	Isolador polimérico de ancoragem – 15 kV Isolador polimérico de ancoragem – 25 kV	2904		
5	1,6	Cabo de cobre coberto 16 mm² (m)	920		
2	1	Estribo	2837		
3	1	Conector garra linha viva	941		
15	2	Conector cunha alumínio	2830		
16	2	Cobertura para conector cunha alumínio	5173		
6	1	Suporte T para Fixação de Ch. Fusível e Para raios	6159		
8	1	Manilha sapatilha	1297		
10	1	Porca olhal	1338		

		Fixação da estrutura no poste (vide item 6.3)	
12	2	Cinta para poste de seção circular	931
14	3	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312

Para-raios – PR-1(MONO) (UnC 141) ou PR-2(MONO) (UnC 171)					
19	4	Para-raios de distribuição polimérico de 15 kV	3224		
19	ı	Para-raios de distribuição polimérico de 25 kV	3224		

Elo Fusível (vide item 6.2)					
18	1	Elo Fusível	954		

Encabeçamento (vide item 6.7)					
20	1	Alça Pré-formada de Distribuição	3200		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	67 de
	-		Simoes	03/11/2023	75

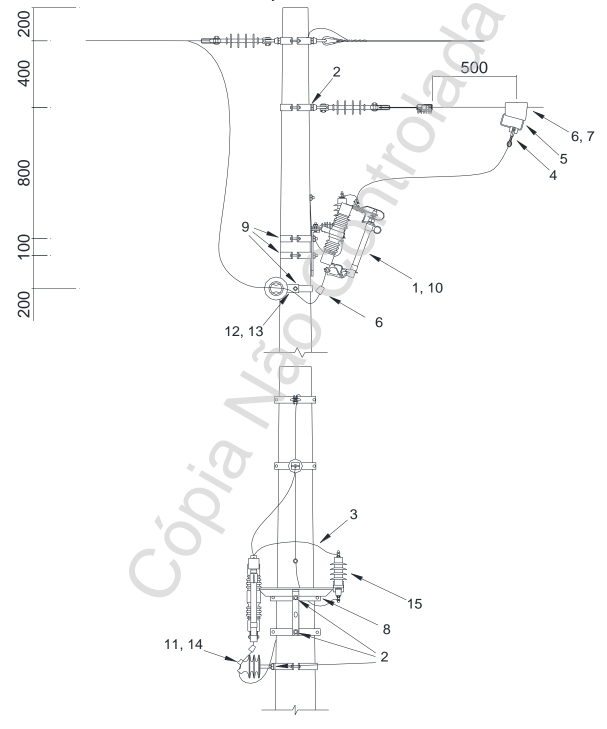


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave Fusível - Montagem

6.11.4 UCE3TCFus - Estrutura de Transição Rede Monofásica com Chave Fusível

Para a estrutura superior, utilizar a estrutura UCE3TU, conforme Padrão de Instalação 11847. Para a estrutura de chaves, utilizar a fixação de estrutura UCE3.



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	68 de
			Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

	Estr	utura UCE3TCFus-1P (7951) / UCE3TCFus-2p (7952)	
Item	Qtd.	Descrição	GED
1	1	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 15 kV Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A de 25 kV	926
2	4	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312
3	1,5	Cabo coberto cobre 16 mm² (m)	920
4	1	Conector garra linha viva	941
5	1	Estribo	2873
6	2	Conector cunha alumínio	2830
7	2	Cobertura para conector cunha alumínio	5173
8	1	Suporte T para Fixação de Ch. Fusível e para-raios	6159
11	4	Isolador Pino Polimérico 15 kV	2903
11	I	Isolador Pilar para ferragem 25 kV	14590
12	1	Pino haste de aço isolador para cruzeta de aço	1328
13	1	Chapa para Fixação de Isolador de Pino	4235
14	2	Fio coberto de alumínio para amarração	2905

	Para-rai	os - PR-1(MONO) (UnC 141) ou PR-2(MONO) (UnC 1	71)
15	1	Para-raios de distribuição polimérico de 15 kV	2224
15	1	Para-raios de distribuição polimérico de 25 kV	3224

		Fixação da estrutura no poste (vide item 6.3)	
9	3	Cinta para Poste de Seção Circular	931

		Elo Fusível (vide item 6.2)	
10	1	Elo Fusível	954

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	69 de
	-		Simoes	03/11/2023	75



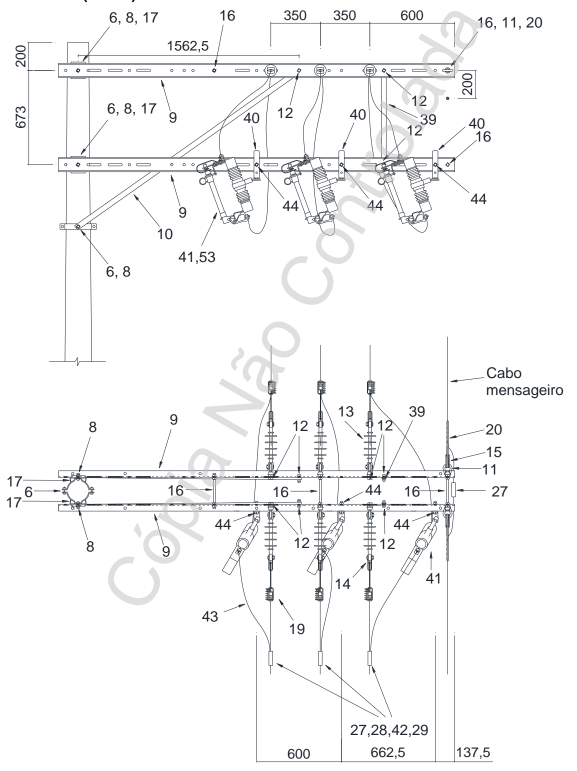
Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

6.12 Estruturas para Afastamento de Edificações

6.12.1 CE4AF (aberta) - CECFusAF - Estrutura Afastadora com Chaves Fusíveis



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	70 de
	-		Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Estr	utura Prin	nária: CE4AF-1(aberta) (UnC 56286) / CE4AF-2(aberta) (Un	C 56288)
Item	Qtd.	Descrição	GED
9	2	Cruzeta de aço 2,80 m	4251
10	2	Mão francesa perfilada de 1971 mm	1301
11	8	Porca olhal	1338
12	6	Parafuso de cabeça quadrada M16x40 mm	1315
13	13 6	Isolador de ancoragem polimérico – 15 kV	2904
13	O	Isolador de ancoragem polimérico – 25 kV	2904
14	6	Manilha sapatilha	1297
15	2	Sapatilha	1363
27	1	Conector cunha alumínio CN10	2830
17	2	Sela para cruzeta 116 x 110mm	1366
20	2	Alça pré-formada para estai	3201
8	4	Parafuso de cabeça abaulada M16 x 45 mm	1312

		Fixação (conforme item 6.3)	
6	2	Cinta para poste de seção circular	931
16	3	Parafuso espaçador	1319

		Encabeçamento (conforme item 6.7)	
10	6	Grampo de ancoragem – 15 kV	2060
19	O	Grampo de ancoragem – 25 kV	2868

Est	Estrutura Chaves Fusíveis: CECFusAF-1 (UnC 56289) / CECFusAF-2 (UnC 56301)				
9	2	Cruzeta de aço 2,80 m	4251		
12	4	Parafuso de cabeça quadrada M16x40 mm	1315		
8	2	Parafuso de cabeça abaulada M16x45 mm	1312		
44	3	Parafuso de cabeça quadrada M16x75 mm	1315		
39	2	Mão francesa plana com furo oblongo de 726 mm	2928		
40	3	Suporte L para chaves fusíveis e para-raios	1370		
17	2	Sela para cruzeta 116x110mm	1366		
28	3	Estribo	2837		
42	3	Conector garra de linha viva	941		
43	6	Cabo de cobre coberto de 16 mm² (m)	920		
41	41 3	Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A – 15 kV	926		
41		Chave Fusível c/ Porta-fusível 100 A – 25 kV	920		
29	6	Cobertura para conector cunha alumínio	5173		

		Fixação (conforme item 6.3)	
6	1	Cinta para poste de seção circular	931
16	3	Parafuso espaçador	1319

Elo Fusível (conforme item 6.4)							
53	53 3 Elo fusível 926						
	Ligação das chaves fusíveis à rede primária (conforme item 6.4)						
27	6	Conector cunha alumínio	2830				

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	71 de
	'		Simoes	03/11/2023	75

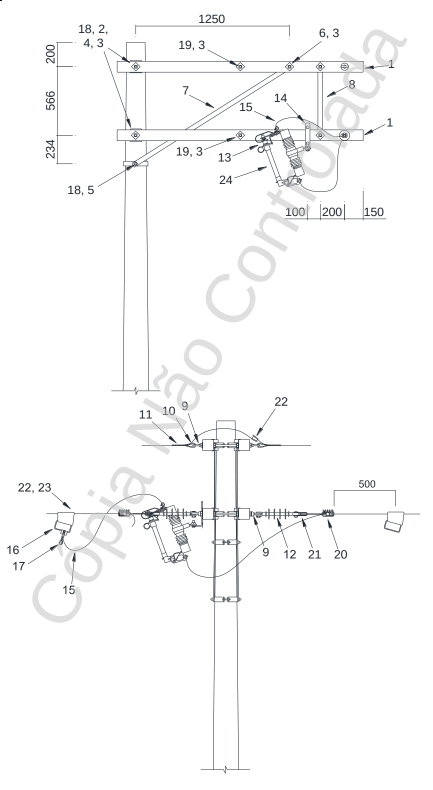


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

6.12.2 UCE4CfusAF – Estrutura Compacta Monofásica de Afastamento com Chave Fusível



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	72 de
	-		Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

	Estrutura UCE4CFusAF-1 (UnC 55131) / UCE4CFusAF-2 (UnC 55132)					
Item	Qtd.	Descrição	GED			
1	4	Cruzeta 2000 x 90 x 90 mm	10503			
2	4	Sela para cruzeta	1366			
3	26	Arruela quadrada	1210			
4	4	Parafuso cabeça abaulada M16 x 150 mm	1312			
5	2	Parafuso cabeça abaulada M16 x 45 mm				
6	6	Parafuso cabeça quadrada M16 x 150 mm	1315			
7	2	Mão francesa perfilada de 1534 mm	1301			
8	2	Mão francesa furo oblongo 619 mm	2928			
9	4	Porca de aço olhal	1338			
10	2	Sapatilha	1363			
11	2	Alça pré-formada para estai	3201			
12	2	Isolador de Ancoragem Polimérico 15 kV	2904			
12		Isolador de Ancoragem Polimérico 25 kV	2904			
13	1	Chave fusível c/ Porta fusível 100 A de 15 kV	926			
13	ı	Chave fusível c/ Porta fusível 100 A de 25 kV	920			
14	1	Suporte "L"	1370			
15	2	Cabo de cobre coberto 16 mm² (m)	920			
16	2	Estribo	2837			
17	2	Conector garra de linha viva	941			

	Fixação (conforme item 6.3)					
18	3	Cinta para Poste de Seção Circular	931			
19	4	Parafuso Espaçador	1319			

	Encabeçamento (conforme item 6.7)				
20	c	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto - 15 kV	22868		
20	2	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto - 25 kV	22000		
21	2	Manilha-sapatilha	1297		

	Ligação Chave Fusível (conforme item 6.4)					
22	1	Conector cunha alumínio	2830			
23	1	Cobertura para conector cunha alumínio	5173			
Nota: (Nota: Orçar um conector CN10 para o cabo mensageiro, se necessário.					

	Elo Fusível (conforme item 6.2)					
24	1	Elo Fusível	954			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	73 de
	-		Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

7. CONTROLE DE REGISTROS

Não se aplica.

8. ANEXOS

Não se aplica.

9. REGISTRO DE REVISÃO

9.1 Colaboradores

Empresa	Área	Nome
CPFL Paulista	REDN	Marcelo de Moraes
CPFL Piratininga	REDN	Celso Rogério Tomachuk dos Santos
CPFL Santa Cruz	REDN	Márcio de Castro Mariano Silva

9.2 Alterações

Versão anterior	Data da versão anterior	Alterações em relação à versão anterior				
2.0	25/09/2007	Exclusão das distâncias entre a rede primária e a rede secundária.				
2.1	17/08/2010	Revisão dos mnemônicos e inclusão das respectivas UnC (Unidades Compatíveis), utilizadas para o Sistema de Orçamento SAP.				
1.1	08/02/2012	Inclusão de UnCs com cruzetas poliméricas para estruturas 15 e 25kV.				
1.2	25/10/2013	 A UnC 55910 foi substituída pela UnC 65211 e a UnC 65912 foi substituída pela UnC 65213; Corrigido o número de GED do item 38 das listas 7.3.2 e 7.4.2; Incluídos nos desenhos os aterramentos temporários na rede compacta; Foram corrigidos nos desenhos algumas referências numéricas que não correspondiam com a lista de materiais. 				
1.3	02/06/2014	A estrutura do item 8.5.1 foi redesenhada para oferecer mais segurança.				
1.4	09/03/2015	Retiradas as Unidades Compatíveis – UnCs de estruturas primárias com cruzetas de madeira de dimensões de 2000x90x90mm.				
1.5	22/04/2015	Correção de mnemônico na página 54, item 2.				
1.6	21/07/2015	Criada a UnC 11656 para substituir a UnC 55906 e fornecer a mão francesa correta de 726 mm (item 7.4.2).				
1.7	17/10/2016	Incluída estrutura de Rede compacta derivando de rede compacta.				
1.8	20/12/2016	Substituídas UnCs 58912 por 68912, 65916 por 55916, 58910 por 68910.				
1.9	03/01/2017	Inclusão das UnCs para cruzetas de fibra de vidro.				
1.10	17/04/2018	Inclusão das conexões e amarrações para o cabo 150 mm².				
1.11	12/11/2018	Retiradas UnCs estruturas com cruzetas poliméricas maciças. Alteração das UnCs: de 69910 para 69010 e de 69912 para 69012. Alteração do mnemônico da estrutura CE3N3DCFus para CE3NDCFus.				
1.12	19/02/2019	Inclusão de estruturas EN3DCCFus e EN3DCLOCFus.				
1.13	30/09/2019	Inclusão de estruturas CECFusf, UCECFus, UCE3DCFus e UCE3TCFus. Atualização das UnCs das estruturas CE3D(N-M)CFus, CE3D(N-M)CFus, CE3DCFus, CE3DCFus, EN3DCFus, EN3DCCFus devido à amarração utilizando fio de alumínio coberto. Inclusão de para-raios nas estruturas EN3DCCfus e EN3DCLOCfus. A formatação foi atualizada conforme norma vigente.				
1.14		Erro de sistema.				

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	74 de
			Simoes	03/11/2023	75



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Chave

Fusível - Montagem

1.15	28/07/2020	Inseridas notas sobre fixação da estrutura CE3 de nível 0 para as estruturas EN3DTCFus e CE3NDCFus. Atualização das UnC da estrutura UCE3DCFus e UCE3TCFus. Inserção da estrutura UCE3DTCFus. Inserção de nota para estrutura CEBCFus referente à necessidade de instalação próxima de estruturas CE2 e CE4. Atualização das UnCs de fixação para as estruturas UCECFus, CE3D(N-M)CFus, CE3D(B)CFus, CE3DCFus e CE3DLOCFus.				
1.16	09/03/2021	Atualizadas UnCs da estrutura EN3DCCfus.				
1.17	26/05/2021	Inseridas UnCs de fixação para as estruturas EN3DCCFus e EN3DCLOCFus. Atualizadas as UnCs para ligação entre para-raios e rede primária. Inserido texto quanto à necessidade de orçamento de aterramento de para-raios para estruturas que contenham o mesmo a fim de reforçar a necessidade para o orçamento da estrutura.				
1.18	22/12/2021	Retirada a indicação de grampo de ancoragem na estrutura UCEDTCFus. Alterados os distanciamentos mínimos entre primeiro e segundo nível para 1 metro para todas as estruturas a fim de viabilizar atividades em linha morta de manutenção de chaves fusíveis. Atualizadas as UnCs das estruturas CEBCFus e EB3TCE3CFus devido à alteração de mão francesa para 1053 mm. Atualizadas UnCs de fixações devido à mudança de distanciamento para 1000 mm entre primeiro e segundo nível.				
1.19	21/03/2022	Atualizadas as UnCs das estruturas EN3fvDCCFus, ENDCBCFusfv, EN3fvDCLOCfus e ENDCLOBCfusfv. Inseridas estruturas CECFusAF e UCE4CfusAF. Inserida alternativa de estrutura de transição de compacta para nua. Alteradas as UnCs de fixação das estruturas EN3TCE3CFus. Alterado o método de fixação do cabo mensageiro da estrutura CEBCFus de braço tipo L para fixação diretamente ao poste e atualizadas as UnCs da estrutura e de fixação.				
1.20	11/10/2022	Inserida opção de montagem para transição em beco de rede compacta para rede nua para estrutura EB3TCE3CFus.				
1.21	21/11/2022	Atualizadas as UnCs para orçamento de para-raios.				
1.22	09/03/2023	Inclusão das UnCs das estruturas de derivação normal/meio beco para rede compacta bifásica. Incluído o ângulo máximo de 45° para a rede primária.				

Nota: O conhecimento das alterações apresentadas neste item não isenta da leitura integral deste documento.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11849	Operacional	23.0	Carlos Almeida	Publicação:	75 de
	-		Simoes	03/11/2023	75