

Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

Público

Sumário

1.	OBJETIVO	1
2.	ÂMBITO DE APLICAÇÃO	1
3.	DEFINIÇÕES	2
4.	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	2
5.	RESPONSABILIDADES	2
6.	REGRAS BÁSICAS	3
	6.1 Considerações gerais	3
	6.2 Fixação das estruturas	4
	6.3 Ligações e conexões da estrutura de chaves à rede primária	5
	6.4 Amarração Encabeçamento (3 unidades)	7
	6.5 Estruturas Básicas	
	6.5.1 EMCF6 – Estrutura Meio Beco de Chaves Faca	
	6.5.2 EBCF6 – Estrutura Beco de Chaves Faca	
	6.5.4 EBICF6 – Estrutura Beco Invertida de Chaves Faca	19
	6.5.5 UEMICF6 - Estrutura Monofásica Meio Beco Invertida de Chaves Faca	
	6.6 Estruturas de Derivação	24
	6.6.1 END(N-M-T)CF6 – Estrutura de Chaves Faca Derivando de N1, M1 ou T1	
	6.6.2 END(N-M-B-T)LOCF6 – Estrutura de Chaves Faca Derivando de N1, M1, B1 ou T1 – Oposto	
	6.6.3 END(N-M-B)FCF6 – Estrutura de Chaves Faca Derivando de N1, M1, B1- Frontal	29
	6.6.4 ENDCF6B – Estrutura de Chaves Faca Bifásica em Derivação	32
	6.6.5 UNDCF – Estrutura de Chaves Faca Monofásica em Derivação	
7.	CONTROLE DE REGISTROS	35
8.	ANEXOS	35
9.	REGISTRO DE ALTERAÇÕES	36

1. OBJETIVO

Padronizar as estruturas de montagem de chaves faca secionadoras em redes primárias de distribuição aérea com condutores nus 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.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10643	Instrução	2.21	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO14/03/2023	1 de 37



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

DEFINIÇÕES 3.

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.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA 4.

ADINI INDR 10000 Reues de Distribuição Aerea de Effetida Efetida d	ABNT NBR 15688	Redes de Distribuição Aérea de Energia Elétrica co
--	----------------	--

Condutores Nus

Redes de distribuição aérea de energia elétrica com **ABNT NBR 15992**

cabos cobertos fixados em espaçadores para tensões

até 36,2 kV

Orientação Técnica CPFL 3842 Numeração de Postos da Rede de Distribuição

Padrão de Instalação CPFL 4955 Estaiamento de Postes

Padrão de Instalação CPFL 10640 Rede Primária Condutores Nus 15 kV e 25 kV -

Estruturas Básicas – Montagem

Padrão de Instalação CPFL 11365 Conector Terminal a Compressão por Parafuso

Padrão de Instalação CPFL 11836 Afastamentos Mínimos para Redes de Distribuição

Padrão de Instalação CPFL 11845 Rede Primária Compacta 15 kV e 25 kV – Entrada de

Cliente – Montagem

Padrão de Instalação CPFL 1184 Rede Primária Compacta 15 kV e 25 kV – Estruturas

Básicas – Montagem

Padrão de Instalação CPFL 12752 Engastamento de Postes

Padrão de Instalação CPFL 1599 Rede Primária Nua 15 kV e 25 kV – Entrada de Cliente

Montagem

Norma Técnica CPFL 185 Aterramentos na Distribuição

Norma Técnica CPFL 17464 Aterramento de Redes de Distribuição com Poste Auto

Aterrado

5. RESPONSABILIDADES

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



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

REGRAS BÁSICAS 6.

6.1 Considerações gerais

As estruturas de chave faca trifásicas deverão ser montadas com cruzetas de, no mínimo, 2,4 metros. Para estruturas monofásicas, é permitido uso de cruzetas de 2 metros.

As estruturas de chave facas devem ser instaladas preferencialmente em redes tangentes. Caso seja necessário instalar em ângulo, utilizar a montagem da estrutura EMCF6.

Para todas as estruturas deverão ser atendidos aos espaçamentos mínimos previstos no documento técnico CPFL 11836.

As montagens de chave faca devem ser realizadas em postes de concreto ou de fibra de vidro de 400 daN ou superior.

Os aterramentos deverão ser realizados em conformidade com as normas técnicas CPFL 185 e 17464, de acordo com o poste a ser utilizado.

As estruturas de chaves faca deverão ser identificadas em campo através de placas com um número operativo, conforme procedimento do documento Especificação Técnica CPFL 3842.

São identificados, para cada padrão, as respectivas UnC (Unidades Compatíveis), utilizadas para o Sistema de Orçamento SAP - Grupo CPFL. Em cada item está colocado o mnemônico antes da descrição da respectiva estrutura, a ser utilizado nas legendas de projeto e na base cadastral elétrica da CPFL.

Para a identificação da Classe de Tensão, deve ser acrescentado no final de cada mnemônico: -1 (para 15 kV), -2 (para 25 kV).

Para a identificação do material da cruzeta, é inserido no mnemônico um detalhe correspondente:

- Para madeira não há detalhamento;
- Para ferro é inserido a letra "f";
- Para concreto especial ("Concrelev") a letra "cl";
- Para polimérica a letra "p";
- Para fibra de vidro as letras "fv".

Para a identificação do tipo de isolador, é inserido no mnemônico após o número que indica a classe de tensão um detalhe correspondente:

- Para isolador de pino de porcelana não há detalhamento;
- Para isolador pino polimérico é inserida a letra "P";
- Para isolador pilar é inserido a letra "p".

Para aplicação de chaves faca em entrada subterrânea de cliente, travessias subterrâneas e entrada de condomínio e/ou loteamento fechado ou aberto com rede de distribuição subterrânea deve utilizar o Padrão de Instalação CPFL 15994 - Rede Primária Nua 15 kV e 25 kV - Entrada de Cliente - Montagem.

Estrutura de primeiro nível será utilizada rede normal somente para estrutura já existente. Para futuras instalações serão adotados apenas estrutura Meio Beco e Beco.

Caso seja necessária a instalação de isoladores para passagem de cabos, utilizar as UnCs abaixo, conforme necessidade do local:

Data Publicação: Categoria: Página: N.Documento: Versão: Aprovado por: 10643 Instrução 2.21 OSE CARLOS FINOTO BUENO14/03/2023 3 de 37



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

Público

Material	Isolador Pino 15 kV Fio de Amarração	_	Pino de aço para isolador	Isolador Pilar 25 kV + Fio de Amarração			
Quantidade	1 2 3		1	1	2	3	
UnC	26547 26548 26554		599	26549	26562	26563	

6.2 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, foi incluído nas tabelas os materiais que variam conforme o tipo de UNC. Os demais materiais de fixação estão descritos na lista de materiais da estrutura.

As estruturas com chaves facas invertidas deverão ser instaladas em postes de, no mínimo, 12 metros. Para chaves faca instaladas ao mesmo nível da rede, poderão ser utilizados postes de 11 metros. Deverão ser observados os afastamentos mínimos para todas as estruturas conforme documento 11836.

	Estruturas EMCF6 – EBCF6										
Carga no	Carga nominal do poste (daN)			1000	1200	1500	2000				
Unidade	Unidade Compatível (UnC)			57155	57156	57164	57165				
Material	Cinta de aço (mm)	200	210	270	280	300	360				
variável	Darofusa Fanasadar (mm)	550	550	600	600	600	650				
variavei	Parafuso Espaçador (mm)	550	550	600	600	600	650				

Estruturas Básicas EMICF6							
Carga no	Carga nominal do poste (daN)			1000	1200	1500	2000
Unidade	Unidade Compatível (UnC)			86438	23372	86430	86431
	Cinta de aço (mm)	180	190	240	250	280	320
Material		190	200	250	270	300	360
variável	Parafuso Espaçador (mm)	500	550	550	600	600	650
variavei		500	550	550	600	600	650
		500	550	550	600	600	650

	Estruturas Básica	s UMICF6 e EBICF6						
Carga no	ominal do poste (daN)	400	600	1000	1200	1500	2000	
Unidade	Unidade Compatível (UnC)			86438	86429	86430	86431	
	Cinto do aco (mm)	180	190	240	250	280	320	
Material	Cinta de aço (mm)	190	210	250	280	300	360	
variável	Parafuso Espaçador (mm)	500	500	550	550	600	650	
vanavei		500	500	550	550	600	650	
		500	500	550	550	600	650	



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

Público

	Estruturas Básicas END(N-M-T)CF6 e END(N-M-B-T)LOCF6									
Carga no	ominal do poste (daN)	400	600	1000	1200	1500	2000			
Unidade Compatível (UnC)		698	699	700	701	702	703			
	Cinta de aço (mm)	200	210	250	280	300	360			
Material		210	230	270	290	320	360			
variável		210	230	270	290	320	380			
variavei	Parafuso Espaçador (mm)	550	550	600	600	600	650			
		550	550	600	600	600	650			

	Estruturas Básicas END(N-M-B)FCF6 – ENDCF6B – UNDCF6										
Carga no	Carga nominal do poste (daN)			1000	1200	1500	2000				
Unidade Compatível (UnC)		712	713	715	716	721	723				
	Cinta de aço (mm)	200	210	250	280	300	360				
Material		210	230	270	290	320	360				
variável	Parafuso Espaçador (mm)	550	550	600	600	600	650				
	Faraiuso Espaçador (IIIII)	550	550	600	600	600	650				

6.3 Ligações e conexões da estrutura de chaves à rede primária

Deverão ser realizadas as ligações das redes fonte e carga às chaves da estrutura através de cabos cobertos, conforme tabela abaixo:

EMCF6 - EBCF6	EMCF6 – EBCF6 – END(N-M-T)CF6 – END(N-M-B-T)LOCF6 – END(N-M-B)FCF6					
		15 kV				
Fonte – Carga	UnC	Fonte – Carga	UnC	Fonte – Carga	UnC	
A477 – A477	22578	A336 – A336	22582	A4/0 - A4/0	22709	
A477 – A336	22577	A336 - A4/0	22706	A4/0 - A02 1/0	22708	
A477 – A4/0	22703	A336 – A02 1/0	22705	A4/0 – A S 04	22707	
A477 – A02 1/0	22702	A336 – A04	22704	A02 1/0 – A02 1/0	22710	
A477 – A S 04	22701	A S 04 – A S 04	22712	A02 1/0 – A S 04	22711	
25 kV						
Fonte – Carga	UnC	Fonte – Carga	UnC	Fonte – Carga	UnC	
A477 – A477	22593	A336 - A336	22597	A4/0 - A4/0	22697	
A477 – A336	22592	A336 - A4/0	22694	A4/0 - A02 1/0	22696	
A477 – A4/0	22691	A336 - A02 1/0	22693	A4/0 – A S 04	22695	
A477 – A02 1/0	22690	A336 – A04	22692	A02 1/0 – A02 1/0	22699	
A477 – A S 04	22689	A S 04 – A S 04	22700	A02 1/0 – A S 04	22698	

EMCF6B						
	15 kV					
Fonte – Carga	UnC	Fonte – Carga	UnC	Fonte – Carga	UnC	
A02 1/0 – A02 1/0	22720	A02 1/0 – A S 04	22721	A S 04 – A S 04	22722	
	25 kV					
Fonte – Carga	UnC	Fonte – Carga	UnC	Fonte – Carga	UnC	
A02 1/0 – A02 1/0	22723	A02 1/0 – A S 04	22724	A S 04 – A S 04	22725	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10643	Instrução	2.21	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO14/03/2023	5 de 37



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

Público

Para as estruturas compostas apenas por nível de chaves, são utilizadas as conexões abaixo:

EMICF6 – EBICF6							
Fonte – Carga	UnC	Fonte – Carga	UnC	Fonte – Carga	UnC		
A477 – A477	22318	A336 – A336	730	S4/0 - S4/0	22212		
A477 – A336	22317	A336 - A4/0	21	A4/0 - A4/0	22320		
A477 – A4/0	237	A336 - A1/0	22319	A4/0 - A1/0	707		
A477 – A1/0	22316	A336 - A02/04	595	A4/0 - AS02/04	564		
A477 - AS02/04	856	A1/0 - A1/0	704	A1/0 - AS02/04	38		
				AS02/04-AS02/04	22321		

Para redes existentes, com estruturas de chaves invertidas, é necessário o cabo coberto para realizar as conexões com folga e segurança.

EMICF6 – EBICF6 (Rede existente) 15 kV							
Fonte – Carga	UnC	Fonte – Carga	UnC	Fonte – Carga	UnC		
A477 – A477		A477 – A1/0	22041	S4/0 - S4/0	22043		
A477 – A336	22040	A336 - A1/0	22041	A4/0 - A4/0	22043		
A477 – A4/0		A1/0 - A1/0		A4/0 - A1/0	22044		
A336 – A336		A1/0 - AS02/04	22042				
A336 - A4/0		AS02/04-AS02/04					

EMICF6 – EBICF6 (Rede existente) 25 kV							
Fonte - Carga UnC Fonte - Carga UnC Fonte - Carga Ur							
A336 – A336	22047	A1/0 - A1/0		S4/0 - S4/0			
A336 - A4/0	22045	A1/0 - AS02/04	22046	A4/0 - A4/0	22048		
A336 – A1/0		AS02/04-AS02/04		A4/0 - A1/0			

ENDCF6B						
15 kV		25 kV				
Fonte – Carga	UnC	Fonte – Carga	UnC			
A S 02/04 – A S 02/04	22223	A S 02/04 – A S 02/04	22232			
A S 1/0 – A S 02/04	22224	A S 1/0 – A S 02/04	22233			
A S 1/0 – A S 1/0	22225	A S 1/0 – A S 1/0	22234			

UMICF6		UNDCF6				
UIVIICFO		15 kV		25 kV		
Fonte – Carga UnC		Fonte – Carga UnC		Fonte – Carga	UnC	
A S 02/04 – A S 02/04	22201	A S 02/04 – A S 02/04	22215	A S 02/04 – A S 02/04	22218	
A S 1/0 – A S 02/04	22213	A S 1/0 – A S 02/04	22216	A S 1/0 – A S 02/04	22220	
A S 1/0 – A S 1/0	22214	A S 1/0 – A S 1/0	22217	A S 1/0 – A S 1/0	22221	

Seis Conectores a Compressão por Parafuso (KLOK) e seus parafusos Veja o Padrão de Instalação CPFL 11365 para os cabos						
Tipo	UnC	Tipo	UnC	Tipo	UnC	
3	57158	5	57160	7	57162	
4	57159	6	57161	8	57163	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10643	Instrução	2.21	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO14/03/2023	6 de 37



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

Público

6.4 Encabeçamento (3 unidades)

EMCF6 – EBCF6 – I END(N-M-B-	UND	CF6				
Arranjo	Arranjo UnC Arranjo UnC					
3A04 ou 3S04	630	3A336	1373	04 AWG	90965	
3A02 ou 3S02	475	3S336	1374	02 AWG	90966	
3A1/0 ou 3S1/0	705	3A477	1375	1/0 AWG	1118	
3A4/0 ou 3S4/0	816	3S477	1376			

Nota: Para cabos 04 e 02 AWG, utiliza-se alça pré-formada tipo olhal.



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

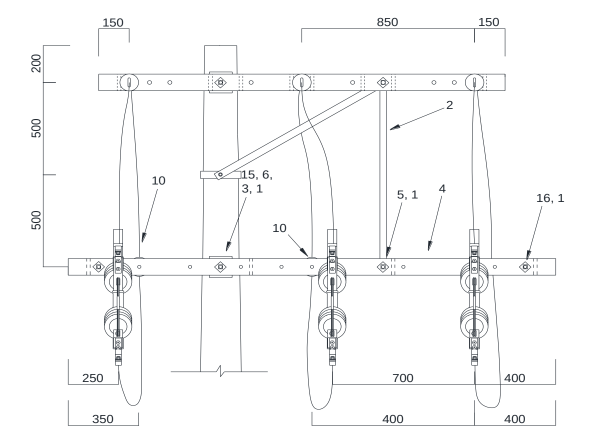
Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Faca - Montagem

6.5 **Estruturas Básicas**

6.5.1 EMCF6 - Estrutura Meio Beco de Chaves Faca

Estrutura nível 0 em montagem Meio Beco:



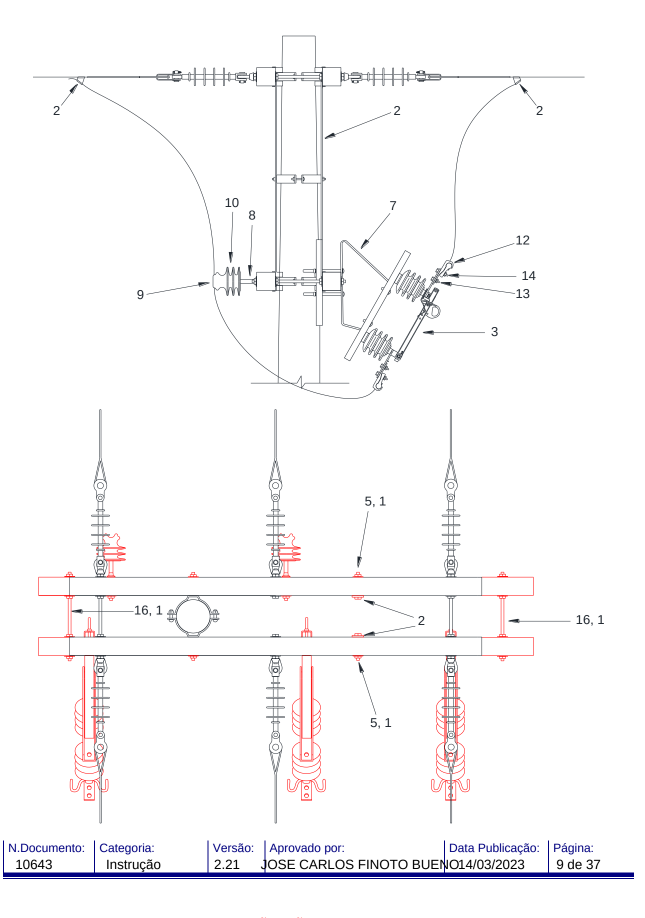


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

Público



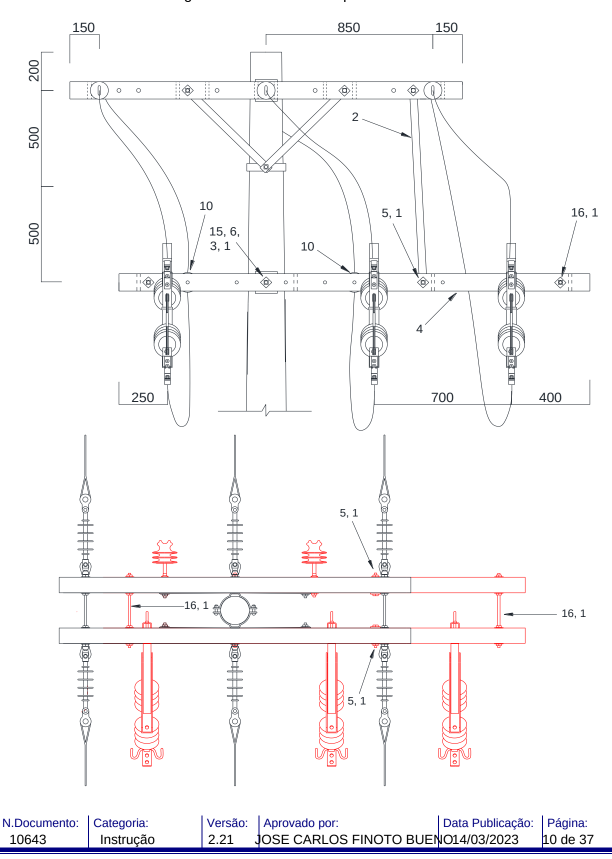


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

Estrutura nível 0 em montagem Normal – Somente para estrutura existente:





Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

Público

	Estrutura EMCF6							
Item	Quant	idade	Descrição	GED				
пеш	3 F	2 F	Descrição	GED				
1	12	12	Arruela quadrada – 18 x 50 x 3 mm	1210				
2	2	2	Mão francesa furo oblongo – 1053 mm	2928				
3	2	2	Sela para cruzeta	1366				
4	2	2	Cruzeta 90 x 90 x 2400 mm	10503				
5	2	2	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) – 16 x 150 mm	1315				
6	2	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) – 16 x 150 mm	1312				
7	3	2	Suporte inclinado para chave faca	17457				
8	2	2	Pino aço isolador para cruzeta de madeira 15 kV	1328				
9	4	4	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401				
10	2	2	Isolador de pino polimérico 15 kV	2904				
10	2		Isolador de pilar 25 kV	2904				
11	2	2	Chave faca unipolar 25 kV – 630 A	17375				
11	3		Chave faca unipolar 15 kV – 630 A	17375				

Cruzeta de fibra de vidro – Bifásica: EMCF6Bfv-1P (70535) / EMCF6Bfv-2p (70536)

Cruzeta de fibra de vidro - Trifásica: EMCF6fv-1P (70537) / EMCF6fv-2p (70538)

	Conexão – Conectores a Compressão por Parafuso (item 0)							
Item Quantidade	Quantidade		Descrição	GED				
item	3 F	2 F	Descrição	GED				
12	6	4	Conector terminal a compressão por parafuso	11365				
13	6	4	Parafuso cabeça sextavada - M12x45 mm					
14	6	4	Parafuso cabeça sextavada - M12x60 mm	3798				

Nota: Para redes bifásicas, a conexão deve ser orçada a parte, conforme condutores a serem utilizados.

Fixação (Veja o item 6.2)						
15	1	Cinta para poste seção circular	931			
16	2	Parafuso espaçador diâmetro 16 mm	1319			



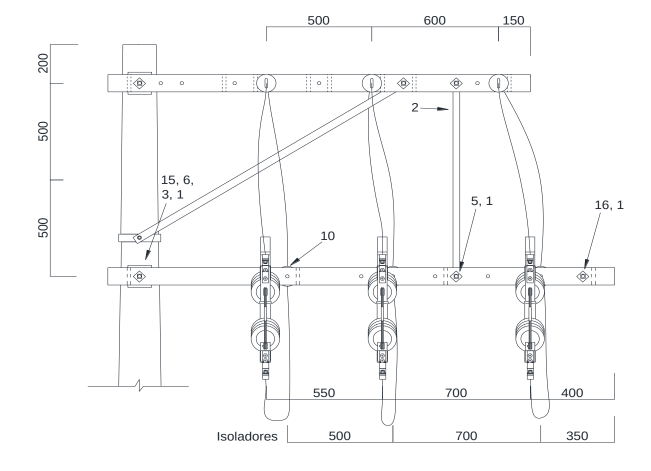
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

6.5.2 EBCF6 – Estrutura Beco de Chaves Faca

Estrutura nível 0 em montagem Meio Beco:

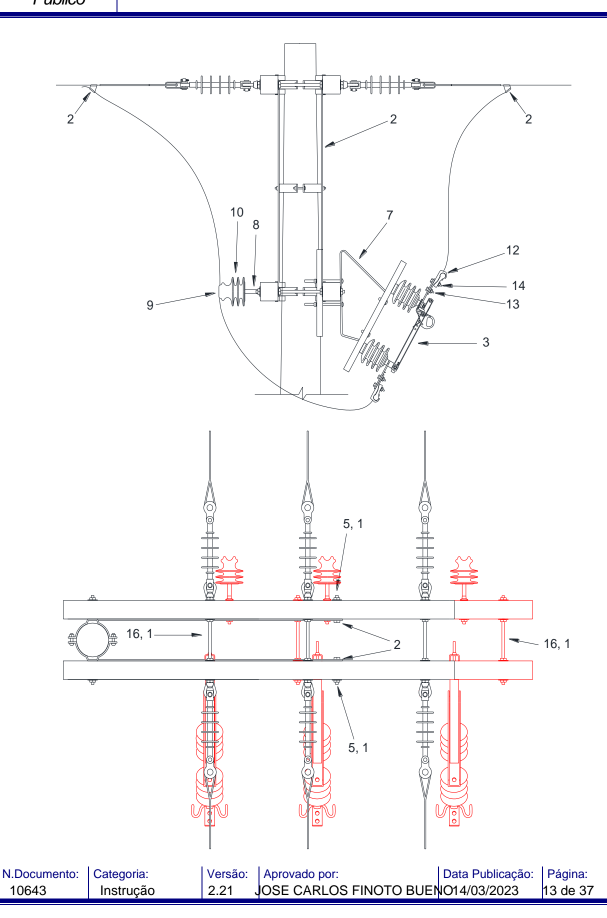




Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem





Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

Público

Estrutura EBCF6						
Item	Quantidade	Descrição	GED			
1	14	Arruela quadrada – 18 x 50 x 3 mm	1210			
2	2	Mão francesa furo oblongo – 1053 mm	2928			
3	2	Sela para cruzeta	1366			
4	2	Cruzeta 90 x 90 x 2400 mm	10503			
5	4	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) – 16 x 150 mm	1315			
6	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) – 16 x 150 mm	1312			
7	3	Suporte inclinado para chave faca	17457			
8	3	Pino aço isolador para cruzeta de madeira	1328			
9	6	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401			
10	3	Isolador de pino polimérico 15 kV	2904			
10	3	Isolador de pilar 25 kV	2904			
11	3	Chave faca unipolar 25 kV – 630 A	17375			
11	3	Chave faca unipolar 15 kV – 630 A	17375			
Cruze	eta de fibra de v	idro: EBCF6fv-1P (70539) / EBCF6fv-2p (70540)	113			

Conexão - Conectores a Compressão por Parafuso (item 0) Quantidade **GED Item** Descrição 12 11365 6 Conector terminal a compressão por parafuso Parafuso cabeça sextavada - M12x45 mm 13 6 3798 Parafuso cabeça sextavada - M12x60 mm 14 6

Nota: Para redes bifásicas, a conexão deve ser orçada a parte, conforme condutores a serem utilizados.

	Fixação (Veja o item 6.2)				
15	5 1 Cinta para poste seção circular 931				
16					

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10643	Instrução	2.21	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO14/03/2023	14 de 37



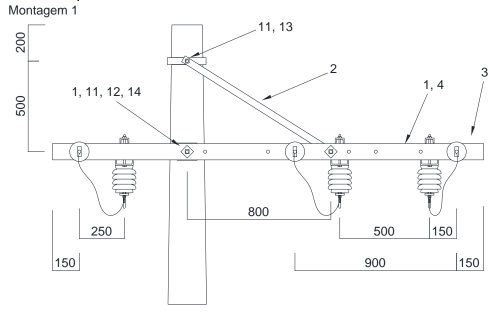
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

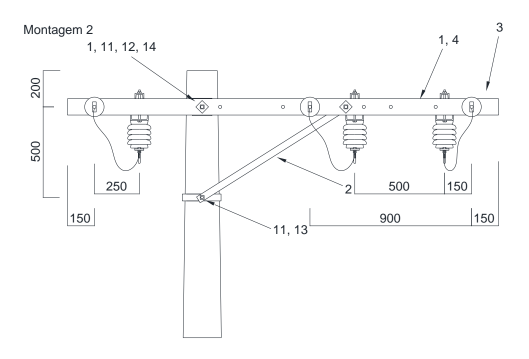
Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Faca - Montagem

6.5.3 EMICF6 – Estrutura Meio Beco Invertida de Chaves Faca

Esta estrutura poderá ser montada das seguintes formas, se acordo com a necessidade encontrada em campo:





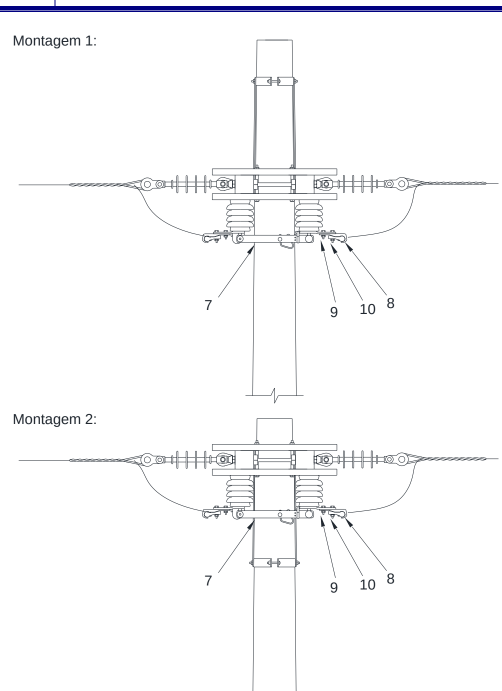
N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:10643Instrução2.21JOSE CARLOS FINOTO BUENO14/03/202315 de 37



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem



N.Documento: 10643

Categoria: Instrução 2.21

Versão: Aprovado por:

Data Publicação: JOSE CARLOS FINOTO BUENO14/03/2023

Página: 16 de 37

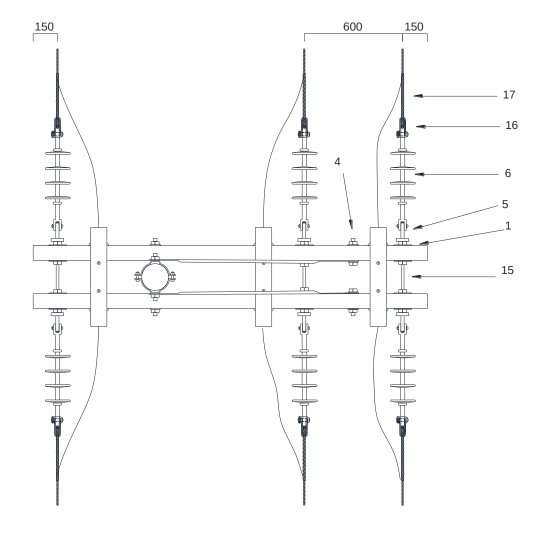


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

Público





Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

Público

		Estrutura EMICF6	
Item	Quantidade	Descrição	GED
1	16	Arruela quadrada – 18 x 50 x 3 mm	1210
2	2	Mão francesa perfilada – 993 mm	1301
3	2	Cruzeta 90 x 90 x 2400 mm	10503
4	2	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) – 16 x 150 mm	1315
5	6	Porca olhal	1338
0 0	6	Isolador de ancoragem polimérico 15 kV	2904
6		Isolador de ancoragem polimérico 25 kV	2904
7	3	Chave faca unipolar 25 kV – 630 A	17375
1	3	Chave faca unipolar 15 kV – 630 A	17375
12	2	Sela para cruzeta	1366
13	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) – 16 x 45 mm	1312
14	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) – 16 x 150 mm	1312
Cruze	ta de fibra de v	vidro: EMICF6fv-1 (78112) / EMICF6fv-2 (78113)	

		Conexão (item 0)	
8	6	Conector terminal a compressão por parafuso	11365
9	6	Parafuso cabeça sextavada - M12 x 45 mm	2700
10	6	Parafuso cabeça sextavada - M12 x 60 mm	3798

		Fixação (item 6.2)	
11	2	Cinta para poste seção circular	931
15	3	Parafuso espaçador diâmetro 16 mm	1319

		Encabeçamento (item 6.4)	
16	6	Manilha - sapatilha	1297
17	6	Alça pré-formada de distribuição	3200

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10643	Instrucão	2.21	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO14/03/2023	18 de 37

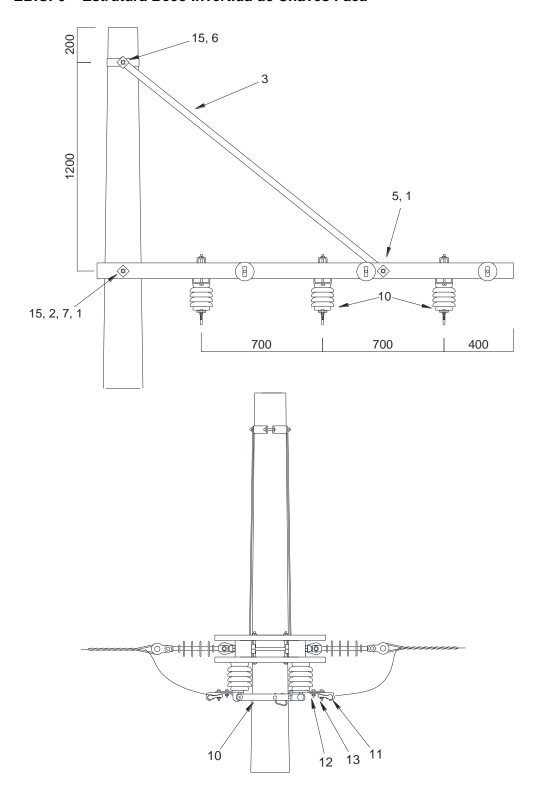


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

6.5.4 EBICF6 - Estrutura Beco Invertida de Chaves Faca



N.Documento: 10643

Categoria: Instrução

2.21

Versão: Aprovado por:

Data Publicação: OSE CARLOS FINOTO BUENO14/03/2023

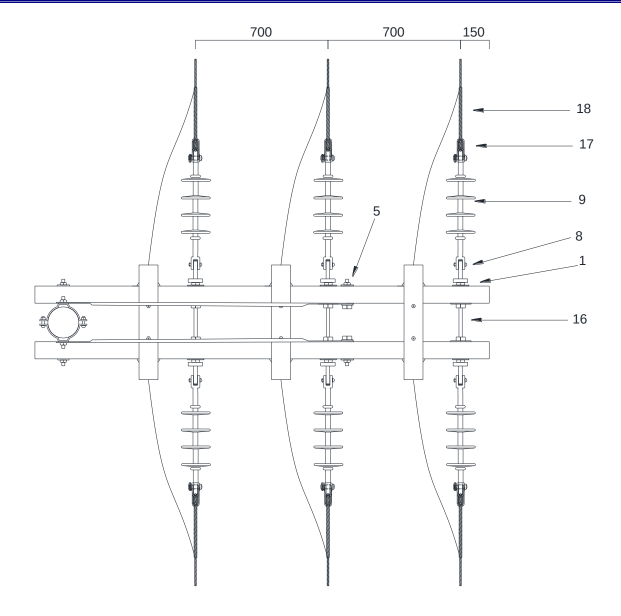
Página: 19 de 37



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem





Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

Público

	Estrutura EBICF6				
Item	Quantidade	Descrição	GED		
1	16	Arruela quadrada - 18x50x3 mm	1210		
2	2	Sela para cruzeta	1366		
3	2	Mão francesa perfilada – 1971 mm	1301		
4	2	Cruzeta 90x90x2400 mm	10503		
5	2	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) - 16x150 mm	1315		
6	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x45 mm	1312		
7	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150 mm	1312		
8	6	Porca olhal	1338		
9	6	Isolador de ancoragem polimérico 15 kV	2904		
9	О	Isolador de ancoragem polimérico 25 kV	2904		
10	3	Chave faca unipolar 25 kV – 630 A	17375		
10	3	Chave faca unipolar 15 kV – 630 A	17375		
 Cruzeta de fibra de vidro: EBICF6fv-1 (78025) / EBICF6fv-2 (78026) 					

	Conexão (item 0)					
11	6	Conector terminal a compressão por parafuso	11365			
12	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x45mm	3798			
13	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x60mm	3/90			

	Fixação (item 6.2)					
15	2	Cinta para poste seção circular	931			
16	3	Parafuso espaçador diâmetro 16 mm	1319			

	Encabeçamento (item 6.4)					
17	6	Manilha - sapatilha	1297			
18	6	Alça pré-formada de distribuição	3200			

N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página: 10643 Instrução 2.21 JOSE CARLOS FINOTO BUENO14/03/2023 21 de 37

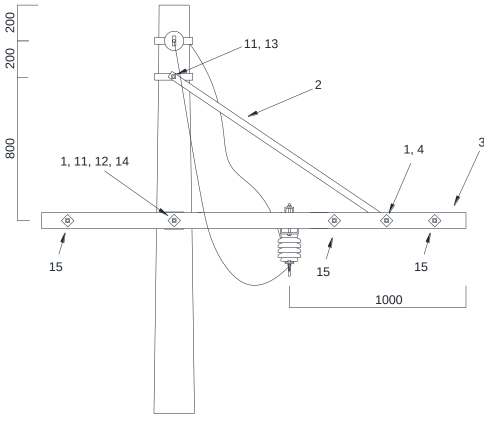


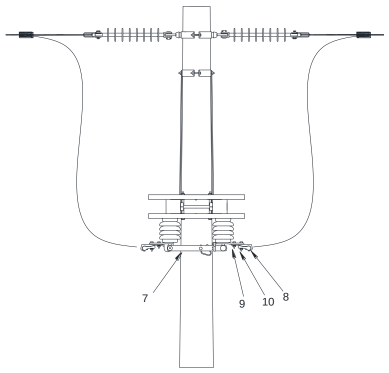
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

6.5.5 UEMICF6 - Estrutura Monofásica Meio Beco Invertida de Chaves Faca





N.Documento: 10643

Categoria: Instrução 2.21

Versão: Aprovado por:

Data Publicação: Página: OSE CARLOS FINOTO BUENO14/03/2023

22 de 37



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

Público

	Estrutura UEMICF6				
Item	Quantidade	Descrição	GED		
1	16	Arruela quadrada - 18x50x3 mm	1210		
2	2	Mão francesa perfilada – 1534 mm	1301		
3	2	Cruzeta 90x90x2400mm	10503		
4	2	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) - 16x150 mm	1315		
7	1	Chave faca unipolar 15 ou 25 kV 630 A	17375		
12	2	Sela para cruzeta	1366		
13	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x45 mm	4040		
14	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150 mm	1312		
	_	e vidro: UEMICF6fv-1 (78117) / UMICF6fv-2 (78118)			

Cruzeta de fibra de vidro: UEMICF6TV-1 (78117) / UMICF6TV-2 (78118)

		Conexão (item 0)	
8	2	Conector terminal a compressão por parafuso	11365
9	2	Parafuso cabeça sextavada - M12x45 mm	3798
10	2	Parafuso cabeça sextavada - M12x60 mm	3190

	Fixação UEMICF6 (item 6.2)				
11	2	Cinta para poste seção circular	931		
15	3	Parafuso espaçador diâmetro 16 mm	1319		

N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página: JOSE CARLOS FINOTO BUENO14/03/2023 2.21 10643 Instrução 23 de 37



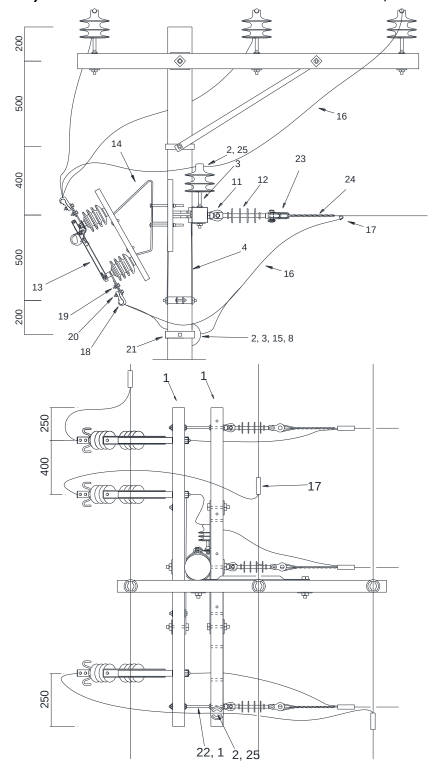
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

6.6 Estruturas de Derivação

6.6.1 END(N-M-T)CF6 - Estrutura de Chaves Faca Derivando de N1, M1 ou T1



N.Documento: 10643

Categoria: Instrução Versão: 2.21

Aprovado por:

Data Publicação: JOSE CARLOS FINOTO BUENO14/03/2023

Página: 24 de 37



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento:

Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Faca - Montagem

Público

	Estrutura END(N-M-T)CF6			
Item	Quantidade	Descrição	GED	
1	2	Cruzeta 90x90x2400 mm	10503	
2	2	Isolador de pino polimérico 15 kV	1001	
	2	Isolador pilar 25 kV	14590	
3	1	Pino haste para isolador cruzeta madeira (15 kV)	1326	
3	1	Pino haste para isolador cruzeta aço (15 kV)	1320	
4	4	Mão francesa plana com furo oblongo - 5X32X726 mm	2928	
5	4	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) - 16x150 mm	1315	
7	14	Arruela quadrada - 18x50x3 mm	1210	
8	3	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x45 mm	1212	
9	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150 mm	1312	
10	2	Sela para cruzeta	1366	
11	3	Porca olhal	1338	
12	3	Isolador de ancoragem polimérico 15 kV	2904	
12	3	Isolador de ancoragem polimérico 25 kV	2904	
13	3	Chave faca unipolar classe 25 kV – 630 A	17375	
13	3	Chave faca unipolar classe 15 kV – 630 A	17375	
14	3	Suporte inclinado chave seccionadora	17457	
15	1	Chapa para fixar isolador de pino	4235	

• Cruzeta de fibra de vidro: END(N-M-T)CF6fv-1 (77061) / END(N-M-T)CF6fv-2 (77062)

	Conexão (vide item 0)			
16	12,5	Cabo de alumínio coberto (m)	915	
17	6	Conector tipo cunha alumínio	2830	
18	6	Conector terminal a compressão por parafuso	11365	
19	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x45 mm	2700	
20	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x60 mm	3798	

Fixação (vide item 6.2)				
21	3	Cinta para poste seção circular	931	
22	2	Parafuso espaçador diâmetro 16 mm	1319	

	Encabeçamento (vide item 6.4)				
23	3	Manilha - sapatilha	1297		
24	3	Alça pré-formada de distribuição	3200		

Amarração – UnC 21754			
25	4	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10643	Instrução	2.21	JOSE CARLOS FINOTO BUEN	IO14/03/2023	25 de 37



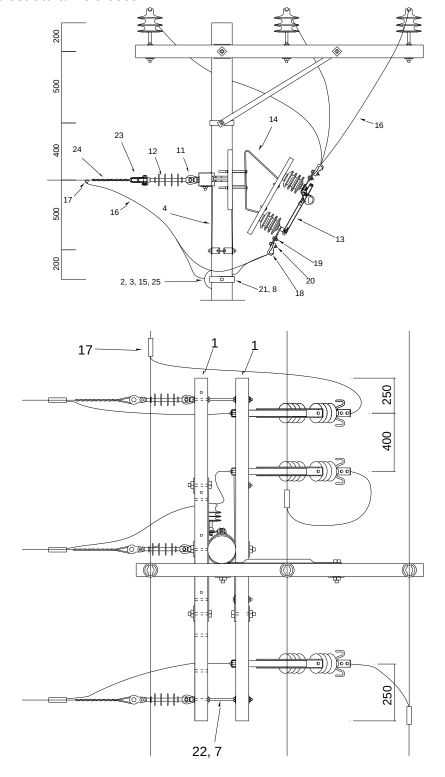
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

6.6.2 END(N-M-B-T)LOCF6 - Estrutura de Chaves Faca Derivando de N1, M1, B1 ou T1 - Lado Oposto

Derivando de estrutura meio beco:



N.Documento: 10643

Categoria: Instrução Versão: 2.21

Aprovado por:

Data Publicação: OSE CARLOS FINOTO BUENO14/03/2023

Página: 26 de 37

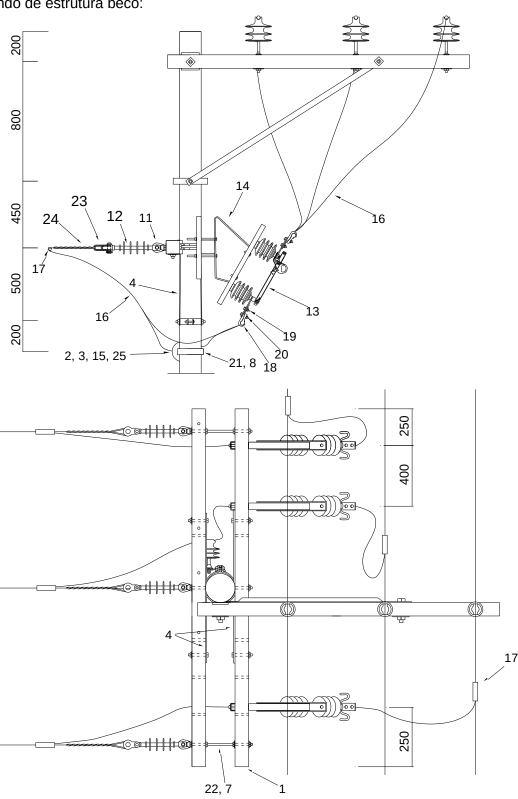


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

Derivando de estrutura beco:



N.Documento: 10643

Categoria: Instrução Versão: 2.21

Aprovado por:

Data Publicação: OSE CARLOS FINOTO BUENO14/03/2023

Página: 27 de 37



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

Público

Estrutura END(N-M-B-T)LOCF6				
Item	Quantidade	Descrição	GED	
1	2	Cruzeta 90x90x2400 mm	10503	
2	1	Isolador de pino polimérico 15 kV	1001	
2	1	Isolador pilar para ferragem 25 kV	14590	
3	1	Pino haste para cruzeta de aço (15 kV)	1326	
4	4	Mão francesa plana com furo oblongo - 5X32X726 mm	2928	
5	4	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) - 16x150 mm	1315	
7	14	Arruela quadrada - 18x50x3 mm	1210	
8	3	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x45 mm	1312	
9	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150 mm		
10	2	Sela para cruzeta	1366	
11	3	Porca olhal	1338	
12	3	Isolador de ancoragem polimérico 15 kV	2004	
12	3	Isolador de ancoragem polimérico 25 kV	2904	
13	3	Chave faca unipolar classe 25 kV – 630 A	17375	
13	3	Chave faca unipolar classe 15 kV – 630 A	17375	
14	3	Suporte inclinado chave seccionadora	17457	
15	1	Chapa para fixar isolador de pino	4235	

Fibra de vidro: END(N-M-B-T)LOCF6fv-1P (78104) / END(N-M-B-T)LOCF6fv -2p (78105)

	Conexão (vide item 0)			
16	12,5	Cabo de alumínio coberto (m)	915	
17	6	Conector tipo cunha alumínio	2830	
18	6	Conector terminal a compressão por parafuso	11365	
19	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x45 mm	3798	
20	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x60 mm	3/90	

	Fixação (vide item 6.2)				
21	3	Cinta para poste seção circular	931		
22	2	Parafuso espaçador diâmetro 16 mm²	1319		

	Encabeçamento (vide item 6.4)				
23	3	Manilha - sapatilha	1297		
24	3	Alça pré-formada de distribuição	3200		

Amarração – UnC 21753				
25	2	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10643	Instrucão	2.21	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO14/03/2023	28 de 37



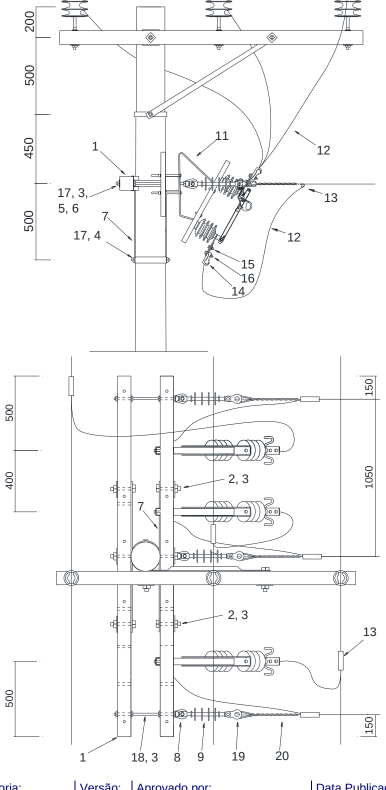
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

6.6.3 END(N-M-B)FCF6 - Estrutura de Chaves Faca Derivando de N1, M1, B1- Frontal

Derivando de estrutura meio beco:



N.Documento: 10643

Categoria: Instrução Versão: 2.21

Aprovado por:

Data Publicação: JOSE CARLOS FINOTO BUENO14/03/2023

Página: 29 de 37

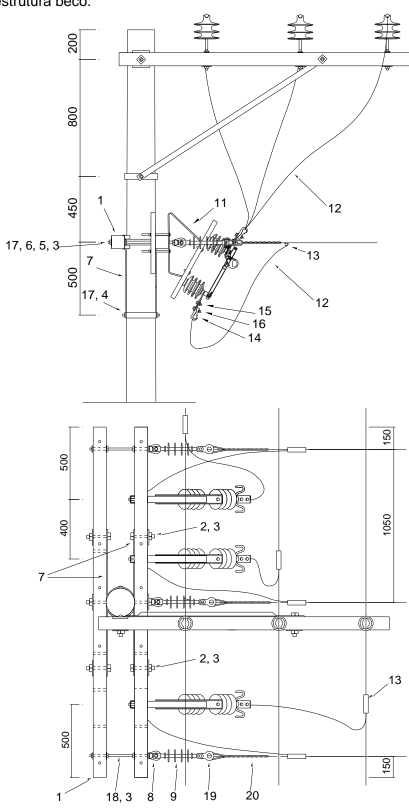


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

Derivando de estrutura beco:



N.Documento: 10643

Categoria: Instrução Versão: 2.21

Aprovado por:

Data Publicação: OSE CARLOS FINOTO BUENO14/03/2023

Página: 30 de 37



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

Público

Estrutura END(N-M-B)FCF6					
Item	Qtd.	Descrição	GED		
1	2	Cruzeta 90x90x2400 mm	10503		
2	4	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) - 16x150 mm	1315		
3	14	Arruela quadrada - 18x50x3 mm	1210		
4	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x45 mm	1312		
5	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150 mm	1312		
6	2	Sela para cruzeta	1366		
7	4	Mão francesa plana com furo oblongo - 5X32X726 mm	2928		
8	3	Porca olhal	1338		
9	3	Isolador de ancoragem polimérico 25kV	2004		
9	3	Isolador de ancoragem polimérico 15kV	2904		
10	3	Chave faca unipolar classe 25kV – 630A	17375		
10	3	Chave faca unipolar classe 15kV – 630A	17375		
11	3	Suporte inclinado para chave seccionadora	17457		
Cruzeta de fibra de vidro: END(N-M-B)FCF6fv-1 (78066)/END(N-M-B)FCF6fv-2 (77027)					

	Conexão (vide item 0)				
12	12,5	Cabo de alumínio coberto (m)	915		
13	6	Conector tipo cunha alumínio	2830		
14	6	Conector terminal a compressão por parafuso	11365		
15	6	Parafuso cabeça sextavada - M12x45mm	2709		

Parafuso cabeça sextavada - M12x60mm

Fixação (vide item 6.2)					
17	2	Cinta para poste seção circular	931		
18	2	Parafuso espaçador diâmetro 16 mm	1319		

3798

Encabeçamento (vide item 6.4)					
19	3	Manilha - sapatilha	1297		
20	3	Alça pré-formada de distribuição	3200		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10643	Instrução	2.21	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO14/03/2023	31 de 37

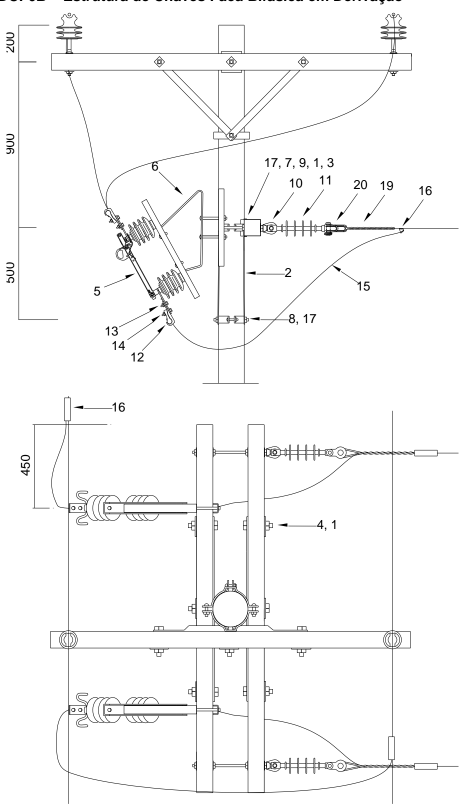


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

6.6.4 ENDCF6B - Estrutura de Chaves Faca Bifásica em Derivação



N.Documento: 10643

Categoria: Instrução Versão: 2.21

Aprovado por:

Data Publicação: OSE CARLOS FINOTO BUENO14/03/2023

Página: 32 de 37



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

Público

Estrutura ENDCF6B					
Item	Qtd.	Descrição	GED		
1	14	Arruela quadrada – 18 x 50 x 3 mm	1210		
2	4	Mão francesa furo oblongo – 619 mm	2928		
3	2	Cruzeta 90 x 90 x 2400mm	10503		
4	4	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) - 16x150 mm	1315		
5	2	Chave faca unipolar 15 ou 25 kV 630 A	17375		
6	2	Suporte inclinado para chave seccionadora	17457		
7	2	Sela para cruzeta	1366		
8	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x45 mm	1312		
9	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150 mm	1312		
10	2	Porca olhal	1338		
11	2	Isolador de ancoragem polimérico 15 kV	2004		
11	2	Isolador de ancoragem polimérico 25 kV	2904		
11 Cruzet	2 ta de fibra de s	<u> </u>	290		

Cruzeta de fibra de vidro: ENDCF6Bfv-1 (78034) / ENDBCF6Bfv-2 (78035)

	Conexão (vide item 0)				
12	4	Conector terminal a compressão por parafuso	11365		
13	4	Parafuso cabeça sextavada - M12x45 mm	3798		
14	4	Parafuso cabeça sextavada - M12x60 mm	3/90		
15	10	Cabo de alumínio coberto (m)	915		
16	4	Conector tipo cunha alumínio	2830		

	Fixação (vide item 6.2)					
17	2	Cinta para poste seção circular	931			
18	2	Parafuso espaçador diâmetro 16 mm	1319			

	Encabeçamento (vide item 6.4)					
19	2	Alça pré-formada de distribuição	3200			
20	2	Manilha sapatilha	1297			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
10643	Instrucão	2.21	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO14/03/2023	33 de 37

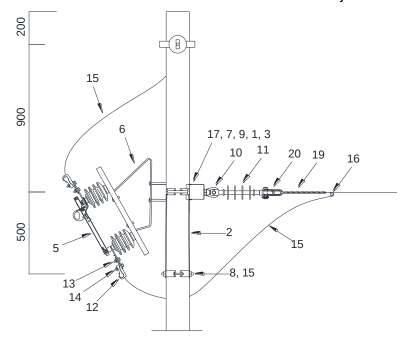


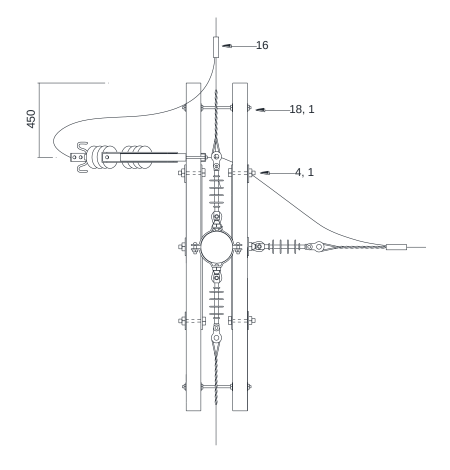
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

6.6.5 UNDCF – Estrutura de Chaves Faca Monofásica em Derivação





N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:10643Instrução2.21JOSE CARLOS FINOTO BUENO14/03/202334 de 37



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

Público

Estrutura UNDCF6				
Item	Qtd.	Descrição	GED	
1	14	Arruela quadrada - 18x50x3 mm	1210	
2	4	Mão francesa furo oblongo – 619 mm	2928	
3	2	Cruzeta 90x90x2000mm	10503	
4	4	Parafuso de cabeça quadrada (máquina) - 16x150 mm	1315	
5	1	Chave faca unipolar 15 ou 25 kV 630 A	17375	
6	1	Suporte inclinado para chave seccionadora	17457	
7	2	Sela para cruzeta	1366	
8	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x45 mm	1312	
9	2	Parafuso de cabeça abaulada (francês) - 16x150 mm		
10	1	Porca olhal	1338	
11	1	Isolador de ancoragem polimérico 15 kV	2904	
11		Isolador de ancoragem polimérico 25 kV		
Cruzeta de fibra de vidro: UNDCF6fv-1 (78031) / UNDCF6fv-2 (78032)				

	Conexão (vide item 0)				
12	2	Conector terminal a compressão por parafuso	11365		
13	2	Parafuso cabeça sextavada - M12x45 mm	2700		
14	2	Parafuso cabeça sextavada - M12x60 mm	3798		
15	5	Cabo de alumínio coberto (m)	915		
16	2	Conector tipo cunha alumínio	2830		

Fixação (vide item 6.2)			
17	2	Cinta para poste seção circular	931
18	2	Parafuso espaçador diâmetro 16 mm	1319

Encabeçamento (vide item 6.4)			
19	1	Alça pré-formada de distribuição	3200
20	1	Manilha sapatilha	1297

7. CONTROLE DE REGISTROS

Não se aplica.

8. ANEXOS

Não há anexos.



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

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

Faca - Montagem

Público

9. REGISTRO DE ALTERAÇÕES

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	
1.0		- Retirada exigência de instalação das estruturas de chaves faca em postes de 400daN.	
	20/07/2006	- Inclusão nos desenhos e na lista de material do conector terminal a compressão e	
		dos parafusos sextavados para ligação da chave na rede.	
		- Inclusão das estruturas beco.	
1.1	19/12/2006	- Inclusão da instalação do isolador de pino classe de tensão 25kV na fase do meio	
		nas estruturas tipo normal e beco de redes rurais 15kV com poste de concreto.	
2.0	18/08/2009	- Revisão dos mnemônicos e inclusão das respectivas UnC (Unidades Compatíveis),	
2.0	10/00/2009	utilizadas para o Sistema de Orçamento SAP - Grupo CPFL.	
		- Foi excluída a Estrutura Normal (ENCF) das estruturas básicas.	
2.1	01/11/2011	- Para as demais estruturas, foi incluída a "cruzeta polimérica" para as classes de	
2.1	01/11/2011	tensões de 15kV e 25kV. Sendo que para a classe de tensão de 25kV, também foi	
		substituído o isolador pino pelo isolador pilar.	
2.2	11/10/2013	- Na tabela 5.2.1 foi acrescentada uma UnC para contemplar o cabo 4/0 CAA.	
2.3	21/07/2015	- A UnC 22292 foi substituída pela UnC 12168.	
		- Item 3 (MEIO AMBIENTE)- Revisão da relação de documentos.	
	25/05/2017	- Item 4.6.4 (CONSIDERAÇÕES GERAIS) - Inclusão deste item informando sobre	
2.4		aplicação de chaves faca em entrada subterrânea de cliente, travessias subterrâneas	
		e entrada de condomínio e/ou loteamento fechado ou aberto com rede de distribuição	
		subterrânea.	
2.5	31/07/2017	- Retiradas as estruturas com cruzetas poliméricas maciças e inclusão de fibra de vidro.	
2.5		- Alteração das estruturas para inclusão de cruzetas de 2.400 mm de comprimento.	
2.6	22/11/2018	- Item "Âmbito de Aplicação" alterado para atender as definições da norma vigente.	
2.7	22/05/2019	- Inclusão de montagem de estruturas com chave faca lado oposto.	
2.1		- Inclusão de estruturas com chave faca para rede de distribuição bifásica.	
2.8	9/10/2019	- Inclusão da estrutura monofásica.	
	29/10/2019	- Criadas UnCs de ligação p/ estruturas de derivação com cabos de alumínio cobertos;	
2.9		 Alteradas UnCs das estruturas END(N-M-T)CF6fv e END(N-M-B-T)LOCF6fv; 	
2.9		- Inseridas fixações para estruturas em postes com carga nominal de 1500 e 200 daN;	
		- A formatação foi atualizada conforme norma vigente.	
2.10	19/05/2020	- Atualização de UnCs da estrutura EMCF6 bifásica e EBICF6 e inclusão de UNDCF6.	
2.10		- Atualização de UnCs de ligação da estrutura EMCF6.	
2.11	06/07/2020	- Atualização das UnCs de conexão que utilizam conector klok tipo 4.	
2.12	2 23/11/2020	- Inserida opção de cruzeta de 2 metros (mínimo) para estruturas monofásicas.	
2.12		- Inserida estrutura EBCF6 – Estrutura de chaves faca em beco para redes nuas.	
2.13	23/02/2021	- Alterada quantidade de amarrações para END(N-M-B-T)LOCF6 - 1 laço pré-formado.	

N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:10643Instrução2.21JOSE CARLOS FINOTO BUENO14/03/202336 de 37



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento:

Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Chave

Faca - Montagem

Público

		- Alteração das mãos francesas da estrutura EMICF6 e atualização das UnCs em
		função destas alterações.
		- Atualização da UnC de fixação para estruturas EMICF6 em postes de 1000 daN.
		- Inserida alternativa de montagem de chaves faca invertidas em meio beco (estrutura
0.44	31/05/2021	EMICF6) com mãos francesas voltadas para baixo.
2.14		- Inserida condição para instalação de estruturas EMICF e EBICF em postes de, no
		mínimo, 12 metros, atendendo às distâncias mínimas de segurança entre MT e BT.
		- Atualizadas as UnCs das estruturas END(N-M-B-T)LOCF6 para 15 e 25 kV.
2.15	13/01/2022	Atualizada a UnC para fixação em postes de 400 daN para estruturas EMICF6, EBICF6
2.15		e UMICF6.
		Inserido o requisito de instalação de estruturas de chaves faca em postes de, no
	14/02/2022	mínimo, 400 daN.
2.16		Inserida estrutura de chaves faca bifásica em derivação ENDCF6B.
2.10		Atualizadas as UnCs das estruturas EMCF6, EMCF6B e EMBCF6 devido à
		padronização de fio de alumínio coberto para amarração e passagem utilizando cabos
		de alumínio cobertos.
2.17	11/04/2022	Atualizada UnC da estrutura UEMICF6fv-1.
2.18	08/07/2022	Inseridas UnCs de ligação para estrutura EMCF6B.
2.10		Atualizada UnC da estrutura UMICF6fv-2.
	29/09/2022	Inserido texto no item Fixações que chaves faca invertidas devem ser instaladas em
2.19		postes de, no mínimo, 12 metros, para atender às distâncias mínimas de segurança.
2.19		Para chaves faca no mesmo nível da rede, podem ser utilizados postes de 11 metros,
		desde que atendidos aos afastamentos mínimos conforme documento 11836.
2.20	28/10/2022	Inclusão da tabela de UnCs para ligação das chaves invertidas em redes existentes.