

MATERIAIS PARA REDES - APARELHAGEM AT E MT

Disjuntores MT - 36 kV

Características

Elaboração: DNT Homologação: conforme despacho do CA de 2007-02-13

Edição: 2ª. Substitui a edição de DEZ 1987

Emissão: EDP Distribuição - Energia, S.A.

DNT - Direcção de Normalização e Tecnologia

Av. Urbano Duarte, 100 • 3030-215 Coimbra • Tel.: 239002000 • Fax.: 2398002344

E-mail: dnt@edp.pt

Divulgação: EDP Distribuição - Energia, S.A.

GBCI - Gabinete de Comunicação e Imagem

Rua Camilo Castelo Branco, 43 • 1050-044 Lisboa • Tel.: 210021684 • Fax.: 210021635



ÍNDICE

0	INTRODUÇÃO	3
1	OBJECTIVO	3
2	NORMALIZAÇÃO APLICÁVEL	
3	CARACTERÍSTICAS PRÓPRIAS DA REDE E CONDIÇÕES DE SERVIÇO	
3.1	Características da rede	
3.2	Condições de serviço	3
4	CARACTERÍSTICAS DOS DISJUNTORES	3
4.1	Características gerais	3
4.2	Características particulares	Z
5	ANEXOS	Z
ANI	exo a - disjuntores de média tensão – 36 kV, tipo d30 - I	5
A1	Campo de aplicação	5
A2	Características do disjuntor	5
A 3	Características do mecanismo de comando do disjuntor e equipamento associado	<u>5</u>
ANI	exo B - Disjuntores de Média tensão – 36 kV, tipo d30 - II	7
В1	Campo de aplicação	7
В2	Características do disjuntor	
ВЗ	Características do mecanismo de comando do disjuntor e equipamento associado	
ANI	EXO C - DISJUNTORES DE MÉDIA TENSÃO – 36 KV, TIPO D30 - III	Ç
C1	Campo de aplicação	ç
C2	Características do disjuntor	Ç
C3	Características do mecanismo de comando do disjuntor e equipamento associado	9
ANI	exo d - disjuntores de média tensão – 36 kV, tipo d30 - IV	11
D1	Campo de aplicação	11
D2	Características do disjuntor	11
D3	Características do mecanismo de comando do disjuntor e equipamento associado	12
ANI	exo e - disjuntores de média tensão – 36 kV, tipo d30 - V	13
E1	Campo de aplicação	13
E2	Características do disjuntor	13
E3	Características do mecanismo de comando do disjuntor e equipamento associado	13



0 INTRODUÇÃO

Este documento anula e substitui o documento DMA C64-115/E de DEZ de 1987.

Com a sua elaboração pretendeu-se proceder a uma actualização relativamente à mais recente normalização nacional e internacional, incluindo-se também as alterações avulsas que foram sendo adoptadas ao longo dos últimos tempos e outras que agora se julga necessário introduzir.

1 OBJECTIVO

O presente documento destina-se a especificar as características técnicas a que devem obedecer os disjuntores MT, de tensão estipulada de 36 kV.

2 NORMALIZAÇÃO APLICÁVEL

- IEC 62271-100 High-voltage switchgear and controlgear Part 100: High-voltage alternated-current circuit-breakers.
- IEC 60694 Common specifications of high-voltage switchgear and controlgear standards.

3 CARACTERÍSTICAS PRÓPRIAS DA REDE E CONDIÇÕES DE SERVIÇO

Os disjuntores objecto deste documento são para utilização nas seguintes condições:

3.1 Características da rede

3.1.1 - Tensão nominal	30 kV
3.1.2 - Tensão mais elevada	36 kV
3.1.3 - Frequência	50 Hz
3.1.4 - Número de fases	3

3.2 Condições de serviço

Os disjuntores objecto deste documento destinam-se a serviço interior, cujas condições normais de serviço se consideram dentro das definidas na secção 2.1.2 da norma IEC 60694, para uma classe de temperatura "menos 5 interior".

4 CARACTERÍSTICAS DOS DISJUNTORES

4.1 Características gerais

Os disjuntores devem ser de vácuo ou hexafluoreto de enxofre (SF $_6$). Os disjuntores de vácuo e de SF $_6$ devem ser do tipo "sistema a pressão selada" de acordo com o especificado na secção 5.15.3 da norma IEC 60694, e para os quais não é requerida nenhuma manipulação de gás durante o tempo de vida esperado que é no mínimo de vinte anos.

Os disjuntores de SF₆ devem ter pressostatos nos seus pólos que permitam, em caso de baixa de pressão, a emissão de um alarme e, continuando a pressão a baixar, provocarão a abertura imediata, seguida de inibição de manobra do disjuntor¹). No caso de actuação das protecções do circuito do disjuntor após a sua inibição, a ordem de disparo deve poder ser transferida para o disjuntor a montante.

¹⁾ Os disjuntores devem estar preparados para que a EDP possa vir a utilizar este último sinal de pressão baixa de SF₆ para simplesmente inibir a manobra do disjuntor, em lugar de primeiramente lhe provocar a abertura imediata.



O SF_{6} , a ser utilizado nos disjuntores, deve estar de acordo com a norma IEC 60376 – Specification of technical grade sulfur hexafluoride (SF_{6}) for use in electrical equipment.

Os disjuntores de MT devem ser equipados com comando eléctrico, por motor série e molas acumuladoras de energia, assegurando o rearme das molas em tempo inferior a 15 segundos.

O mecanismo de comando do disjuntor deve ser acessível, para manutenção e controlo, com a parte móvel introduzida e em serviço, sem redução do grau de protecção do operador contra contactos com partes em alta tensão.

O comando do disjuntor deve ter rearme automático das molas acumuladoras de energia e sinalização local (mecânica) e à distância (eléctrica) de mola frouxa.

Os disjuntores devem possuir os contactos auxiliares normalmente abertos (NA) e normalmente fechados (NF) necessários ao seu funcionamento intrínseco, devendo ainda ter mais 7 contactos NA e 7 contactos NF disponíveis para a implementação dos sistemas de comando, controlo e protecção.

As ligações entre os contactos auxiliares do disjuntor e a régua de terminais instalada no compartimento de BT do quadro metálico de MT devem ser todas independentes.

Os disjuntores devem vir munidos de circuitos de monitorização do estado das bobinas de ligar e de desligar, por meio de resistências, a instalar naquele compartimento de BT. Estes circuitos também devem ficar disponíveis na régua de terminais.

Todos os componentes, terminais e ligações existentes no interior do comando devem ser devidamente referenciados.

No interior do comando do disjuntor não podem existir fusíveis. Os elementos de protecção devem ter contactos auxiliares para indicação de corte e sinalização local.

4.2 Características particulares

As características particulares exigidas a cada tipo de disjuntor são as referidas nas "Fichas Técnicas" anexas a este documento.

O documento EDP "DMA-C64-102/N - MATERIAIS PARA REDES - APARELHAGEM AT E MT. Disjuntores AT e MT - Características complementares" deve ser preenchido pelo construtor, para cada tipo de disjuntor constante da proposta de fornecimento.

5 ANEXOS

Anexo A - DISJUNTORES DE MÉDIA TENSÃO - 36 kV. Tipo D30 - I

Anexo B - DISJUNTORES DE MÉDIA TENSÃO - 36 kV. Tipo D30 - II

Anexo C - DISJUNTORES DE MÉDIA TENSÃO - 36 kV. Tipo D30 - III

Anexo D - DISJUNTORES DE MÉDIA TENSÃO - 36 kV. Tipo D30 - IV

Anexo E - DISJUNTORES DE MÉDIA TENSÃO - 36 kV. Tipo D30 - V



ANEXO A

DISJUNTORES DE MÉDIA TENSÃO - 36 KV, TIPO D30 - I

A1 CAMPO DE APLICAÇÃO

Este disjuntor destina-se a montagem interior em painéis de saída de subestações de distribuição.

A2 CARACTERÍSTICAS DO DISJUNTOR	
A2.1 - Número de pólos	3
A2.2 - Classe	5 interior
A2.3 - Tensão estipulada	36kV
A2.4 - Classificação de desempenho	C1-E2-M2
A2.5 - Nível de isolamento estipulado	
A2.5.1 - Valor estipulado da tensão suportável ao choque atmosférico (valor de pico)	170 kV
A2.5.2 - Valor estipulado da tensão suportável à frequência industrial durante 1 r (valor eficaz)	
A2.6 - Frequência estipulada	50 Hz
A2.7 - Corrente estipulada em serviço contínuo	400 A
A2.8 - Poder de corte estipulado em curto-circuito - componente periódica (valor eficaz)	12,5 kA
A2.9 - Factor de primeiro pólo	1,5
A2.10 - Sequência de manobras estipulada),3 s-FA-15 s-FA-15 s-FA
A2.11 - Duração estipulada de curto-circuito	3 s
A2.12 - Tempo de corte	≤ 70 ms
A2.13 - Controlo do meio de extinção do arco	incorporado
A2.13 - Poder de corte estipulado de cabos em vazio	50 A
A3 CARACTERÍSTICAS DO MECANISMO DE COMANDO DO DISJUNTOR E EQUIPA	MENTO ASSOCIADO
A3.1 - Tipo de comando	eléctrico
ei sé b	cumulação de energia m molas por motor crie, com libertação por cobinas e botoneiras de

acção mecânica



A3.3 - Sinalização de defeito no mecanismo de comando - local (mecânica)	incorporada
- à distância (por contacto eléctrico)	prevista
A3.4 - Tensão nominal de alimentação do motor	110 Vcc -20%; +10% e 230 Vca -10%; +15%
A3.5 - Bobinas de fecho e abertura por emissão de tensão - 110 Vcc +10% -20% incorpo	oradas e independentes
A3.6 - Dispositivo "antibatimento"	incorporado
A3.7 - Contador de manobras	incorporado
A3.8 - Contactos auxiliares de reserva - quantidade: NF ²⁾ NA ³⁾ - características eléctricas	
- corrente nominal	
- poder de corte a 110 Vcc, com constante de tempo de 20 ms	2 A

²⁾ NF = f/a (fechado com disjuntor aberto).

³⁾ NA = a/a (aberto com disjuntor aberto).



ANEXO B

DISJUNTORES DE MÉDIA TENSÃO - 36 KV, TIPO D30 - II

B1 CAMPO DE APLICAÇÃO

Este disjuntor destina-se a montagem interior em painéis de chegada de transformador de potência até 40 MVA de subestações de distribuição.

B2 CARACTERÍSTICAS DO DISJUNTOR	
B2.1 - Número de pólos	3
B2.2 - Classe	5 interior
B2.3 - Tensão estipulada	36 kV
B2.4 - Classificação de desempenho	C1-E2-M1
B2.5 - Nível de isolamento estipulado	
B2.5.1 - Valor estipulado da tensão suportável ao choque atmosférico (valor de pico)	170 kV
B2.5.2 - Valor estipulado da tensão suportável à frequência industrial durante 1 (valor eficaz)	
B2.6 - Frequência estipulada	50 Hz
B2.7 - Corrente estipulada em serviço contínuo	800 A
B2.8 - Poder de corte estipulado em curto-circuito - componente periódica (valor eficaz)	12,5 kA
B2.9 - Factor de primeiro pólo	1,5
B2.10 - Sequência de manobras estipulada	A-3 min-FA-3 min-FA
B2.11 - Duração estipulada de curto-circuito	3 s
B2.12 - Tempo de corte	≤ 70 ms
B2.13 - Controlo do meio de extinção do arco	incorporado
B3 CARACTERÍSTICAS DO MECANISMO DE COMANDO DO DISJUNTOR ASSOCIADO	E EQUIPAMENTO
B3.1 - Tipo de comando	eléctrico
Se	cumulação de energia m molas por motor érie, com libertação por obinas e botoneiras de

acção mecânica



B3.3 - Sinalização de defeito no mecanismo de comando - local (mecânica)	
- à distância (por contacto eléctrico)	prevista
B3.4 - Tensão nominal de alimentação do motor	110 Vcc -20%; +10% e 230 Vca -10%; +15%
B3.5 - Bobinas de fecho e abertura por emissão de tensão -110 Vcc +10% -20% inc	orporadas e independentes
B3.6 - Dispositivo "antibatimento"	incorporado
B3.7 - Contador de manobras	incorporado
B3.8 - Contactos auxiliares de reserva - quantidade: NF ⁴)	7 7
- corrente nominal - poder de corte a 110 Vcc, com constante de tempo de 20 ms	
poder de corte a 110 vee, com constante de tempo de 20 ms.	∠ / \

⁴⁾ NF = f/a (fechado com disjuntor aberto).

⁵⁾ NA = a/a (aberto com disjuntor aberto).



ANEXO C

DISJUNTORES DE MÉDIA TENSÃO - 36 KV, TIPO D30 - III

C1 CAMPO DE APLICAÇÃO

Este disjuntor destina-se a montagem interior em instalações de distribuição em que seja exigido apenas comando manual.

C2 CARACTERÍSTICAS DO DISJUNTOR

C2.1 - Número de pólos	3	
C2.2 - Classe	5 interior	
C2.3 - Tensão estipulada	36 kV	
C2.4 - Classificação de desempenho	C1-E2-M1	
C2.5 - Nível de isolamento estipulado		
C2.5.1 - Valor estipulado da tensão suportável ao choque atmosférico (valor de pico)	170 kV	
C2.5.2 - Valor estipulado da tensão suportável à frequência industrial durante 1 (valor eficaz)		
C2.6 - Frequência estipulada	50 Hz	
C2.7 - Corrente estipulada em serviço contínuo	400 A	
C2.8 - Poder de corte estipulado em curto-circuito - componente periódica (valor eficaz)	12,5 kA	
C2.9 - Factor de primeiro pólo	1,5	
C2.10 - Sequência de manobras estipulada	FA	
C2.11 - Duração estipulada de curto-circuito	3 s	
C2.12 - Tempo de corte	≤ 70 ms	
C2.13 - Controlo do meio de extinção do arco	incorporado	
C3 CARACTERÍSTICAS DO MECANISMO DE COMANDO DO DISJUNTOR E EQUIPAMENTO ASSOCIADO		
C3.1 - Tipo de comando	manual	
	acumulação de energia em molas por motor série, com libertação por bobinas e botoneiras de	

acção mecânica



C3.3 -	· Sinalização de defeito no mecanismo de comando - local (mecânica)	. incorporada
C3.4 -	Bobina de abertura por emissão de tensão 230 Vca ± 20% - 50 Hz	incorporada
C3.5 -	· Contador de manobras	incorporado
C3.6 -	Contactos auxiliares de reserva - quantidade: NF ⁶) NA ⁷)	7 7
C3.7 -	Relés primários a d	efinir na consulta ⁸⁾

⁶⁾ NF = f/a (fechado com disjuntor aberto).

⁷⁾ NA = a/a (aberto com disjuntor aberto).

⁸⁾ Fazem parte do fornecimento:

⁻ sistema mecânico que transmite a ordem de disparo ao disjuntor;

⁻ dispositivo mecânico para rearme manual do relé.



ANEXO D

DISJUNTORES DE MÉDIA TENSÃO - 36 KV, TIPO D30 - IV

D1 CAMPO DE APLICAÇÃO

Este disjuntor destina-se a montagem exterior em subestações de distribuição.

Podem desempenhar a função chegada de transformador de potência até 40 MVA ou em painéis de bateria única de condensadores.

CARACTERÍSTICAS DO DISJUNTOR D2 D2.2 - Classe -25 exterior D2.4 - Nível de isolamento estipulado D2.5 - Nível de isolamento estipulado D2.5.1 - Valor estipulado da tensão suportável ao choque atmosférico D2.5.2 - Valor estipulado da tensão suportável à frequência industrial durante 1 minuto D2.6 - Frequência estipulada 50 Hz D2.8 - Poder de corte estipulado em curto-circuito D2.10 - Sequência de manobras estipulada...... A-0,3 s-FA-15 s-FA D2.12 - Tempo de corte≤ 70 ms D2.13 - Controlo do meio de extinção do arco incorporado D2.14 - Poder de corte estipulado de bateria única de condensadores...... 400 A D2.15 - Linha de fuga específica mínima e factor de linha de fuga par poluição forte de acordo com a secção 5.14 da norma IEC 60271-100.



D3	CARACTERÍSTICAS DO MECANISMO DE COMANDO DO DISJUNTOR E EQUIPAMENTO ASSOCIADO	
D3.1	- Tipo de comando	eléctrico
D3.2	- Tipo de manobra	acumulação de energia em molas por motor série, com libertação por bobinas e botoneiras de acção mecânica
D3.3	- Sinalização de defeito no mecanismo de comando - local (mecânica) - à distância (por contacto eléctrico)	incorporada
D3.4	- Tensão nominal de alimentação do motor	110 Vcc -20%; +10% e 230 Vca -10%; +15%
D3.5	- Bobinas de fecho e abertura por emissão de tensão - 110 Vcc +10% -20% in	corporadas e independentes
D3.6	- Dispositivo "antibatimento"	incorporado
D3.7	- Contador de manobras	incorporado
D3.8	- Contactos auxiliares de reserva - quantidade: NF ⁹⁾ NA ¹⁰⁾ - características eléctricas - corrente nominal - poder de corte a 110 Vcc, com constante de tempo de 20 ms	7 10 A

⁹⁾ NF = f/a (fechado com disjuntor aberto).

¹⁰⁾ NA = a/a (aberto com disjuntor aberto).



ANEXO E

DISJUNTORES DE MÉDIA TENSÃO - 36 KV, TIPO D30 - V

E1 CAMPO DE APLICAÇÃO

Este disjuntor destina-se a montagem interior em painéis de bateria única de condensadores em subestações de distribuição.

E2.1 - Número de pólos	3
E2.2 - Classe	
E2.3 - Tensão estipulada	
E2.4 - Classificação de desempenho	C1-E2-M2
E2.5 - Nível de isolamento estipulado	
E2.5.1 - Valor estipulado da tensão suportável ao choque atmosférico (valor de pico)	170 kV
E2.5.2 - Valor estipulado da tensão suportável à frequência industrial durante (valor eficaz)	
E2.6 - Frequência estipulada	50 Hz
E2.7 - Corrente estipulada em serviço contínuo	400 A
E2.8 - Poder de corte estipulado em curto-circuito - componente periódica (valor eficaz)	12,5 kA
E2.9 - Factor de primeiro pólo	1,5
E2.10 - Sequência de manobras estipulada	A-3 min-FA-3 min-FA
E2.11 - Duração estipulada de curto-circuito	3 s
E2.12 - Tempo de corte	≤ 70 ms
E2.13 - Controlo do meio de extinção do arco	incorporado
E2.14 - Poder de corte estipulado de bateria única de condensadores	400 A
E3 CARACTERÍSTICAS DO MECANISMO DE COMANDO DO DISJUNTOR E EQU	IPAMENTO ASSOCIADO
E3.1 - Tipo de comando	eléctrico
si b	acumulação de energia em molas por motor érie, com libertação por pobinas e botoneiras de acção mecânica



E3.3 - Sinalização de defeito no mecanismo de comando	
- local (mecânica)	incorporada
- à distância (por contacto eléctrico)	prevista
E3.4 - Tensão nominal de alimentação do motor	110 Vcc ± 20%
E3.5 - Bobinas de fecho e abertura por emissão de tensão	230 Vca ± 10%
- 110 Vcc +10% -20%	incorporadas e independentes
E3.6 - Dispositivo "antibatimento"	incorporado
E3.7 - Contador de manobras	incorporado
E3.8 - Contactos auxiliares de reserva	
- quantidade: NF ¹¹⁾	
 características eléctricas corrente nominal poder de corte a 110 Vcc, com constante de tempo de 2 	

¹¹⁾ NF = f/a (fechado com disjuntor aberto).

¹²⁾ NA = a/a (aberto com disjuntor aberto).