



QUADROS MODULARES MT GIRABLOCO CZKB



GAMA: 12, 17,5, 24 e 36kV; até 1250kV
NORMAS: CEI 62271-200; Homologado DGE
APLICAÇÃO: Quadro eléctrico modular de MT, PT de interior
para redes urbanas ou para utilização industrial



Jayme da Costa

QUADROS MODULARES MT - GIRABLOCO CZKB

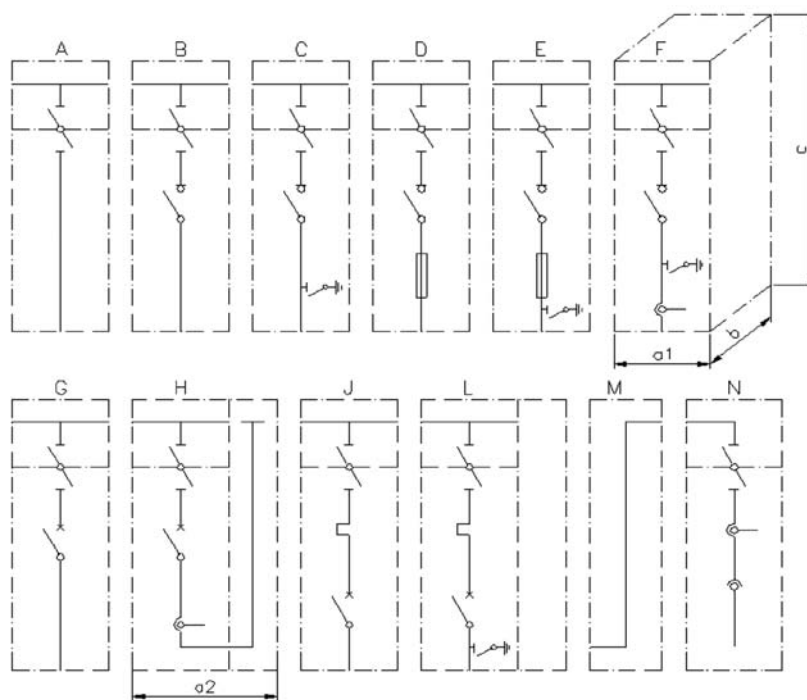
CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS: Configurável às necessidades específicas do cliente

- Dimensões reduzidas
- Utilização de seccionadores rotativos de duplo seccionamento
- Em qualquer configuração, possibilidade de usar cela de medida
- Economia de instalação, manutenção e ampliação
- Robustez, segurança e fiabilidade

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

	12kV	17,5kV	24kV	36kV
Tensão estipulada de serviço				
Tensão à saída	400-23 IV			
Frequência estipulada	50-60Hz			
Tensão estipulada ao choque atmosférico	75kV	95kV	125kV	170kV
Tensão estipulada à frequência industrial	28kV, 1min.	38kV, 1min.	50kV, 1min.	70kV, 1min.
Corrente estipulada em serviço contínuo	400 ou 630A			
Corrente estipulada de curta duração	25kAeff., 1s			
Corrente estipulada de crista admissível	63kAcrista			
Grau de protecção	IP305			

DIMENSÕES:



Configurações standard (dimensões em milímetros):

CELA CZKB-Tensão/Corrente/Tipo
 Tensão - 12, 17,5, 24
 Corrente - 400, 630
 Tipo - A,B,...,N

GIRABLOCO CZKB-Tensão/Corrente/Esquema

Tensão - 12, 17,5, 24

Corrente - 400, 630

Esquema:

- A - Alimentação em anel
- B - Alimentação em anel + saída em antena
- C - Alimentação radial simples

KV	a1	a2	b	c
12	740	1000	960	2100
17,5	740	1000	960	2100
24	1000	1000	960	2100
36	1350	1600	1900	2500

Sede:
 Rua de Murraceses, 550 - Apt. 70
 4416-901 Pedroso - Portugal
 Tel. +351 227 470 250
 Fax +351 227 640 548
 jaymedacosta@jaymedacosta.pt
 www.jaymedacosta.pt

Delegação:
 EN252 - Km 11,250
 Parque Industrial de Carrasças - Apt. 145
 2950-901 Palmela - Portugal
 Tel. +351 212 337 500
 Fax +351 212 337 501



Jayme da Costa