



SECCIONADOR TRIPOLAR DE INTERIOR
ICFD
ICFM



GAMA: 12, 17,5, 24 e 36 kV; 400 e 630A
NORMAS: CEI 62271-102
APLICAÇÃO: Subestações, postos de transformação, celas MT.



Jayme da Costa

SECCIONADOR TRIPOLAR DE INTERIOR

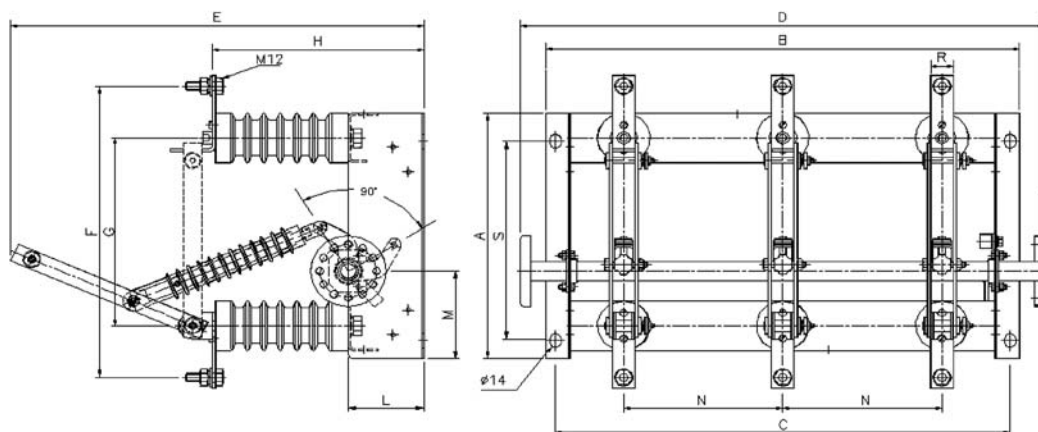
CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS: Facas duplas em cobre duro niquelado
Isoladores em resina epóxida
Montagem vertical ou horizontal

ACESSÓRIOS OPCIONAIS: Comando (ref. 0307002900)
Facas de terra (ref.: 12kV- 0261 125900; 24kV- 0261 126900; 36kV- 0261 127900)
Contactos auxiliares e encravamentos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

	12kV	17.5kV	24kV
Corrente de curto circuito	31,5 kA		
Corrente estipulada de curta duração	12,5kA, 3s		
Tensão estipulada à onda de choque à terra e entre pólos sobre distância de isolamento	75kV 85kV	125kV 145kV	170kV 195kV
Tensão estipulada à frequência industrial 50 Hz, 1 min. à terra e entre pólos 50 Hz, 1 min. sobre distância de isolamento	28kV 32kV	50kV 60kV	70kV 80kV
Nº de manobras de abertura e fecho	1000	1000	1000

DIMENSÕES:



Tensão (kV)	Int. (A)	Designação	Ref.	Cotas (mm)													Peso(kg)	
				A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	R	S		
12	400	ICFD 12/400	0261927900	300	576	540	640	490	386	240	267	70	70	210	30	240	15	*
	630	ICFD 12/630	0261927902	300	576	540	640	490	386	240	267	70	70	210	40	240	16	*
17,5	400	ICFM 17,5/400	0261137900	345	625	600	690	545	410	264	280	100	123	210	30	280	15	*
	630	ICFM 17,5/630	0261929900	345	625	600	690	545	410	264	280	100	123	210	30	280	16	*
24	400	ICFD 24/400	0261929900	390	706	670	770	655	466	320	325	70	100	275	40	330	21	*
	630	ICFD 24/630	0261929902	390	706	670	770	655	466	320	325	70	100	275	40	330	22	*
36	400	ICFD 36/400	0261931900	540	980	950	1048	905	606	460	470	100	125	400	30	460	52	*
	630	ICFD 36/630	0261931902	540	980	950	1048	905	606	460	470	100	125	400	40	460	53	*

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 Carrascas - Apt. 145
2950-901 Palmela - Portugal
Tel. +351 212 337 500
Fax +351 212 337 501



Jayme da Costa