

Conjunto Encapsulados de Medição e Transformação a Seco - CEMTS, Linha

Metering Set Encapsulated, with Dry Type Transformers - CEMTS, Line

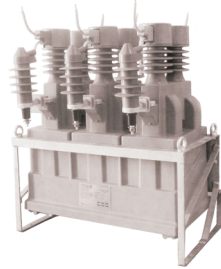
Conjunto Encapsulado de Medición y Transformación en Seco - CEMTS, Línea

SYSTRAFO - C



Modelo / Model / Modelo

SYSTRAFO - C 15KV

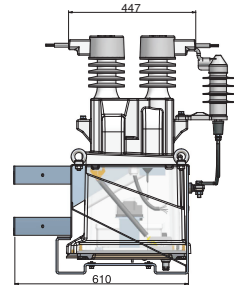
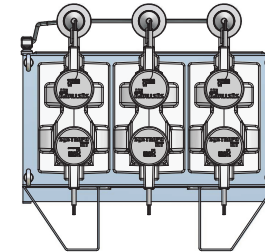
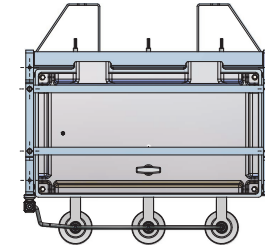
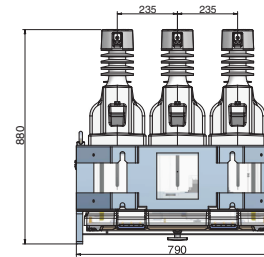


	ABNT	IEEE / ANSI	IEC
Umáx./Um./Umax. (kV)	Até / Up to / Hasta 15	Até / Up to / Hasta 15.5	Até / Up to / Hasta 17.5
Tensão Sup./Rated. Pow. Freq./Ens. Dielec. (kV)	Até / Up to / Hasta 34	Até / Up to / Hasta 34	Até / Up to / Hasta 38
NBI / BIL / BIL (kV)	Até / Up to / Hasta 110	Até / Up to / Hasta 110	Até / Up to / Hasta 95
Fat. de Sobreten/Volt. Factor/Fact. Sobreten It. / Ith. / I ter. (x In.)	1,2 Cont. - 1,5 30s	1,1 Cont. - 1,4 30s	1,2 Cont. - 1,5 30s
Massa / Mass / Masa (kg)	170		
Fat. Térm. / Therm. Fact. / Fact. Térm. (x In.)	1,5 - Ip até 200 A 1,2 - Ip > 200 < 300 A		
Frequência / Frequency / Frecuencia (Hz)	60 (50 - Sob Consulta / Upon Request / Bajo Consulta)		
Instalação / Installation / Instalación	Exterior / Outdoor / Exterior		
Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec. (A)	5A (1A Sob Consulta / Upon Request / Bajo Consulta)		
Cor / Color / Cor	Cinza/Grey/Gris RAL 7030		
Pot. Térm. / Out Put / Pot. Térm. (VA)	400		
Tipo de conexão / Type of connection / Tipo de Conexión	(H2 Solidamente Aterrado / Solidly Grounded / Solidamente a Tierra) 1,2xUn-Cont / 1,5xUn-30s		

Norma / Standard / Norma	ABNT (VA)		IEEE / ANSI (r)		IEC (VA)		Relação Transformação TP / VT Ratio / Relación de Transformación TT		ABNT (VA)		IEEE / ANSI (r)		IEC (VA)	
	TC / CT / TC	TC / CT / TC	B0.1	B0.2	2.5	5.0	TP / VT / TT	TP / VT / TT	TP / VT / TT	TP / VT / TT	TP / VT / TT	TP / VT / TT	TP / VT / TT	TP / VT / TT
Carga / Burden / Carga							125	25	W	X	10	20		
• Corrente Primária Nominal (A)	5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	6900:R3-115:R3V - Rn: 60:1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	
	10	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	8050:R3-115:R3V - Rn: 70:1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	
• Rated Primary Current (A)	15	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	11500:R3-115:R3V - Rn: 100:1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	
	20	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	13800:R3-115:R3V - Rn: 120:1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	
• Corriente Primaria Nominal (A)	25	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	6900:R3-115V - Rn: 35:1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	
	30	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	8050:R3-115V - Rn: 40:1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	
	40	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	11500:R3-115V - Rn: 60:1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	
	50	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	13800:R3-115V - Rn: 70:1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	
	60	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2								
	75	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2								
	100	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2								
	150	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2								
	200	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2								
	250	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2								
300	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2									

* Fator de sobretensão 1,9 sob consulta
 TP COM TERMINAL DE NEUTRO DIRETAMENTE ATERADO A BASE
 VT WITH EARTHED NEUTRAL TERMINAL
 TT CON TERMINAL DE NEUTRO PUESTO A TIERRA
 *TENSÃO SUP./RATED. POW. FREQ./ENS. DIELEC.:3 kV
 OUTROS VALORES DE TENSÃO SOB CONSULTA
 OTHERS OVER VOLTAGES VALUES UNDER CONSULT
 OTROS VALORES DE FACTOR DE TENSÃO BAJO CONSULTA

Dimensões / Dimensions / Dimensiones (mm)



A versão básica compreende:

- 3 TCs e 3 TP's encapsulados;
- 3 Pára-raios de proteção;
- 1 Estrutura de fixação em poste e arraste - Padrão distribuição.
- Cabos de Conexão (Cobre ou Alumínio) com isolamento XLPE;
- Caixa de proteção vedada para os equipamentos eletrônicos.

Acessórios Opcionais:

- Manopla em T com chave;
- Manopla em T;
- Fechadura tipo Fenda;
- 1 Chave de aferição;
- Haste de travamento;
- Suporte de fixação especial (alça de poste).

Basic version contains:

- 3 encapsulated CT's and 3 VT's;
- 3 Lightning Arresters;
- 1 Post fixing Device - Distribution Standard;
- Connecting Cables (Copper or Aluminum) XLPE Insulation;
- Sealed Box for Electronic Equipment Assembling.

Optimal Accessories:

- T-Style Door Knob with key;
- T-Style Door Knob;
- Door lock type Slit;
- Presence Sensor;
- Locking Rod;
- Special Fixing Device (Post Hold).

La versión básica consta de:

- 3 CTs y 3 PTs encapsulados;
- 3 Pararrayos de protección;
- 1 Estructura de fijación en poste y arrastre - Distribución estándar;
- Cables de Conexión (Cobre o Aluminio) con aislamiento XLPE;
- Caja de protección sellada para los equipos electrónicos.

Accesorios Opcionales:

- Manija con llave tipo T;
- Manija en T;
- Cierre de cuarto de vuelta;
- Sensor de presencia;
- Varilla de seguridad;
- Soporte de fijación especial (manija de poste).