

## TRANSFORMADORES - LINHA CTAC



TRANSFORMADORES - LINHA CTAC A linha de transformadores CTAC são transformadores de corrente de alta sensibilidade para serem utilizados juntos a equipamentos da linha RCM e RCMS. Podem ser utilizados também com equipamentos da linha EDS para sistemas IT. São conectados aos equipamentos através de 2 cabos. Aplicável em sistemas AC ou DC Integrado junto a equipamentos da linha RCM, RCMS ou EDS para localização de correntes

ID	Modelo	UN
25523	CTAC20 MEASURING CURRENT TRANSFORMER - B98110005	PC
25525	CTAC35 MEASURING CURRENT TRANSFORMER - B98110007	PC
25526	CTAC60 MEASURING CURRENT TRANSFORMER - B98110017	PC
25522	CTAC120 MEASURING CURRENT TRANSFORMER - B98110019	PC
25524	CTAC210 MEASURING CURRENT TRANSFORMER - B98110020	PC

## Características Gerais

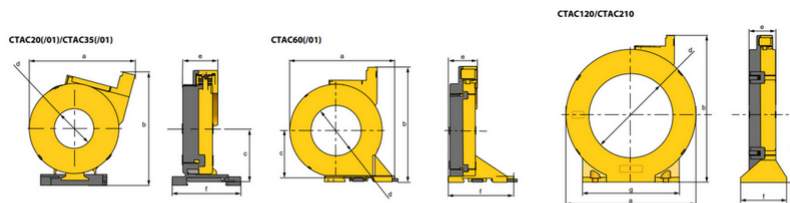
ID	25523	25525
Código	B98110005	B98110007
Modelo	CTAC20	CTAC35
Modo de operação	Operação Contínua	Operação Contínua
Índice de proteção interna	IP 40	IP 40
Índice de proteção dos terminais	IP 20	IP 20
Dimensões	75 x 82 x 60 mm	94 x 100 x 61 mm
Temperatura de operação	-25 a 55 °C	-25 a 55 °C

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Características Técnicas

ID	25523	25525
Código	B98110005	B98110007
Modelo	CTAC20	CTAC35
Taxa de transformação	10/0.0167	10/0.0167
Máxima tensão elétrica	AC 800 V	AC 800 V
Potência Nominal	0.05 VA	0.05 VA
Frequência de Operação	15 a 400 Hz	15 a 400 Hz
Resistência Interna	180 ?	180 ?

## Desenho Técnico



Type	Dimensões (mm)						
	a	b	c	d	e	f	g
CTAC20(01)	75	82	37	ø 20	32	60	
CTAC35(01)	94	100	47	ø 35	30	61	
CTAC60(01)	126	137	57	ø 60	33	78	
CTAC120	188	211	96	ø 120	38	66	139
CTAC210	302	324	153	ø 210	40	74	277