

TRANSFORMADORES - LINHA CTBC



TRANSFORMADORES - LINHA CTBC A linha de transformadores CTBC 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
25848	CTBC20 MEASURING CURRENT TRANSFORMER - B98120001	PC
25849	CTBC35 MEASURING CURRENT TRANSFORMER - B98120003	PC
25850	CTBC60 MEASURING CURRENT TRANSFORMER - B98120005	PC
25851	CTBC120 MEASURING CURRENT TRANSFORMER - B98120007	PC
25852	CTBC210 MEASURING CURRENT TRANSFORMER - B98120008	PC

Características Gerais

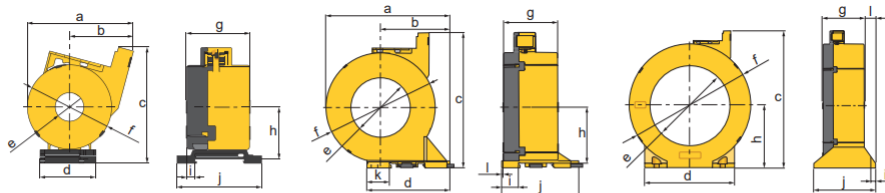
ID	25848	25849
Código	B98120001	B98120003
Modelo	CTBC20	CTBC35
Modo de operação	Operação Contínua	Operação Contínua
Índice de proteção interna	IP 40	IP 40
Índice de proteção dos terminais	IP 20	IP 20
Dimensões	75 x 83 x 46 mm	94 x 100 x 45 mm
Temperatura de operação	-25 a 70 °C	-25 a 70 °C

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Características Técnicas

ID	25848	25849
Código	B98120001	B98120003
Modelo	CTBC20	CTBC35
Taxa de transformação	10/0.0167	10/0.0167
Corrente nominal	40 a 63 A	80 a 125 A

Desenho Técnico



CTBC	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
20	75	45	83	40	∅ 20	∅ 60	46	37	6	60.5	-	-
35	94	54	100	58.4	∅ 35	∅ 79.5	45	46	5	60.5	-	-
60	126	70	137	84.5	∅ 60	∅ 111	55	57	16	78.5	23	1.5
120	-	-	211	139	∅ 120	∅ 188	66	96	7.5	96	-	17
210	-	-	324	277	∅ 201	∅ 302	68	153	7.5	113	-	26