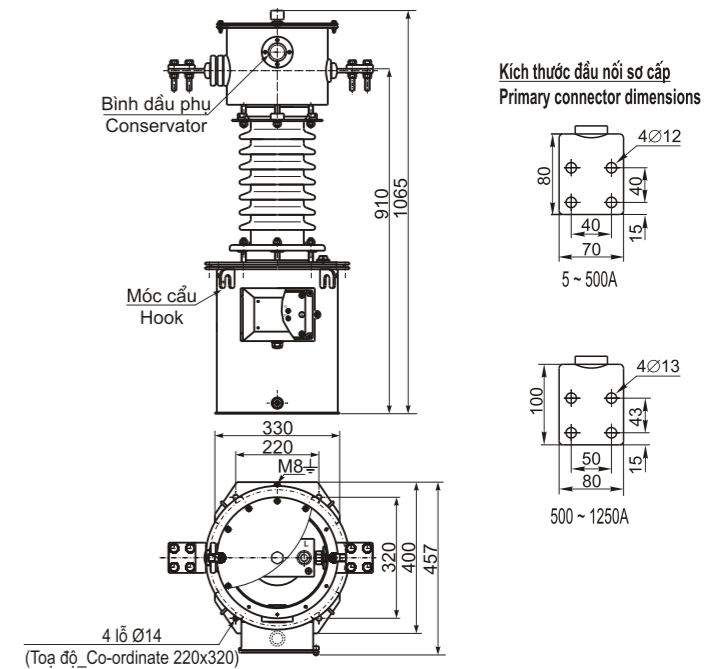


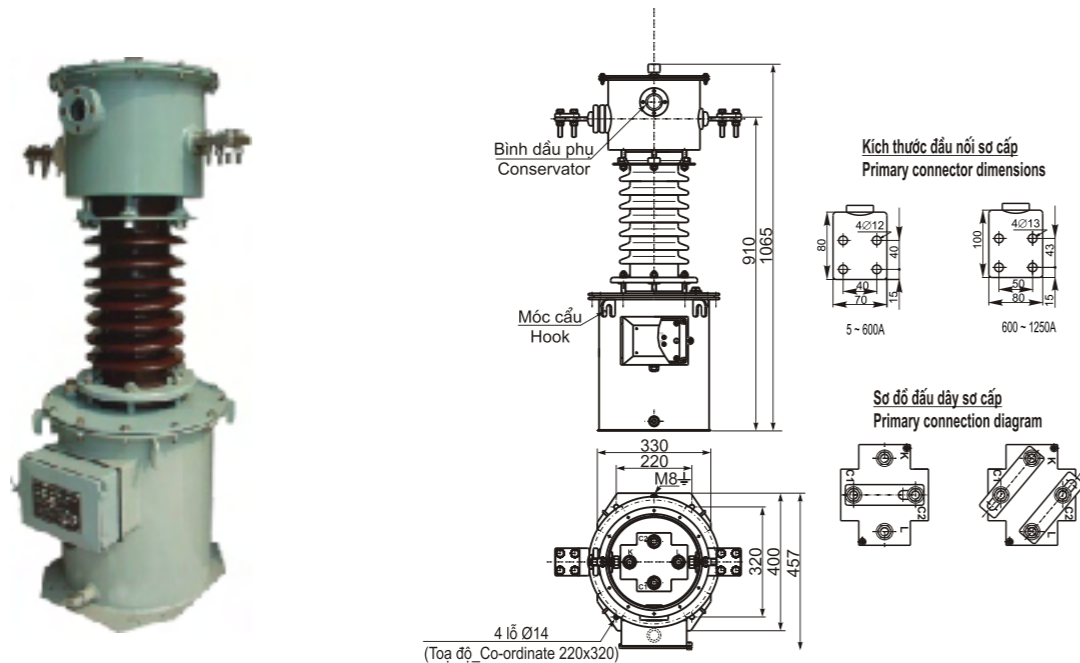
Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data	
Kiểu CT type		CT22-4C103C CT22-4C503C CT35-4C103C CT35-4C503C	CT22-4C104C CT22-4C504C CT35-4C103C CT35-4C503C
Sơ đồ đấu dây Connection diagrams		H.19	H.20
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 5928-1995; IEC 185; IEC60044-1	
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp/ Điện áp thử xung Rated voltage / Power frequency withstand voltage/ Impulse withstand voltage BIL	kV	24/60/125 (CT22-4C...) 35/70/170 (CT35-4C...)	
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50	
Hệ số dòng nhiệt điện danh định Rated thermal current factor		1.2	
Số lõi Number of cores		4	
Dung lượng - Cấp chính xác Burden - Accuracy class		15VA; 20VA hoặc (or) 30VA - 0.5/5P20/5P20/5P20	
Số pha Number of phase		1	
Vị trí lắp đặt Service type		Ngoài trời Outdoor	
Chiều dài đường rò nhỏ nhất Creepage distance	mm/kV	25	
Kích thước ngoài Outer dimensions	mm	Xem hình vẽ See drawing	
Khối lượng Weight	kg	192	

Dòng sơ cấp danh định 3 nấc (A) Rated primary current 3 ratios (A)	5 10 20	10 20 40	15 30 60	25 50 100	50 100 200	75 150 300	100 200 400	150 300 600	200 400 600	100 300 600	100 300 750
Dòng sơ cấp danh định 4 nấc (A) Rated primary current 4 ratios (A)	15-30-40-60			50-100-300-500			100-200-300-400			100-300-500-600	
Dòng thứ cấp danh định Rated secondary current	1A hoặc (or) 5A										



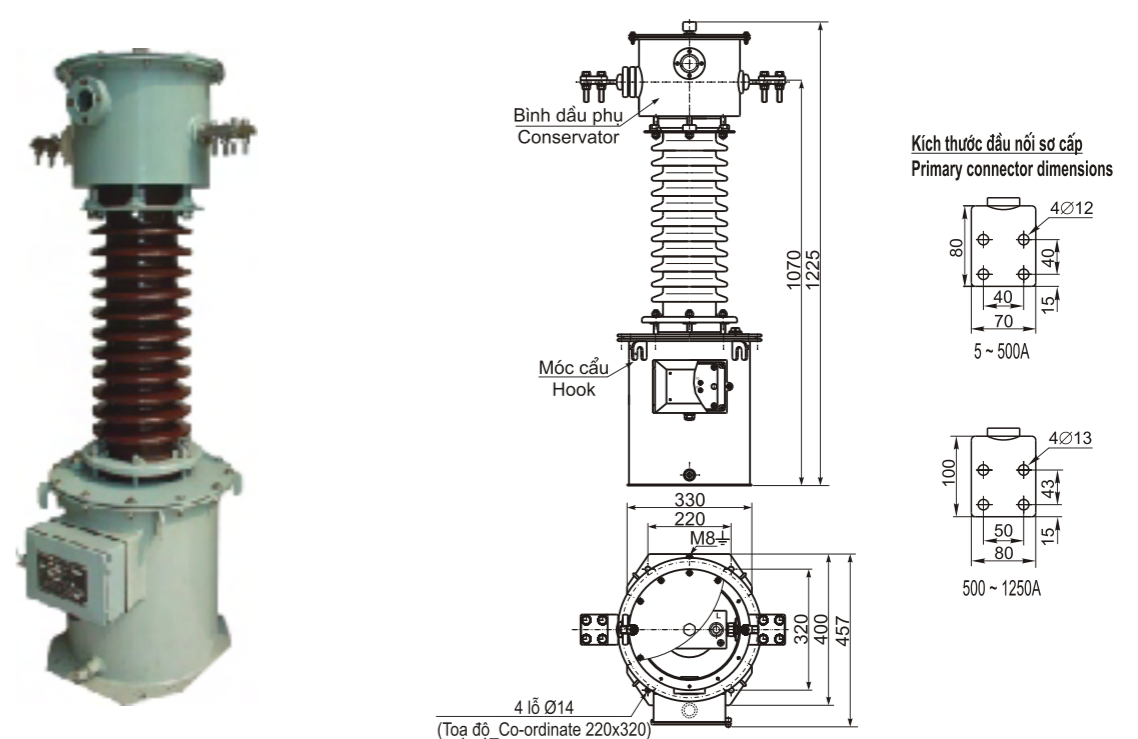
Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data			
Kiểu CT type		CT22-1C10D1 CT22-1C50D1	CT22-1C10D2 CT22-1C50D2	CT22-2C10D1A CT22-2C50D1A	CT22-2C10D2A CT22-2C50D2A
Sơ đồ đấu dây Connection diagrams		H.1	H.2	H.3	H.4
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 5928-1995; IEC 185; IEC60044-1			
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp/ Điện áp thử xung Rated voltage / Power frequency withstand voltage/ Impulse withstand voltage BIL	kV	24/60/125			
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50			
Hệ số dòng nhiệt điện danh định Rated thermal current factor		1.2			
Số lõi Number of cores		1 hoặc (or) 2			
Dung lượng - Cấp chính xác Burden - Accuracy class		15VA hoặc (or) 30VA - 0.5 và 15VA hoặc (or) 30VA - 0.5/5P5			
Số pha Number of phase		1			
Vị trí lắp đặt Service type		Ngoài trời Outdoor			
Chiều dài đường rò nhỏ nhất Creepage distance	mm/kV	25			
Kích thước ngoài Outer dimensions	mm	Xem hình vẽ See drawing			
Khối lượng Weight	kg	100			

Dòng sơ cấp danh định 1 nấc (A) Rated primary current 1 ratio (A)	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, 1200, 1250, 1500, 2000																	
Dòng sơ cấp danh định 2 nấc (A) Rated primary current 2 ratios (A)	5 10	10 20	15 30	20 30	20 40	25 50	30 60	50 100	75 100	75 150	100 200	150 300	200 400	250 500	300 600	400 600	500 1000	600 1200
Dòng thứ cấp danh định Rated secondary current	1A hoặc (or) 5A																	



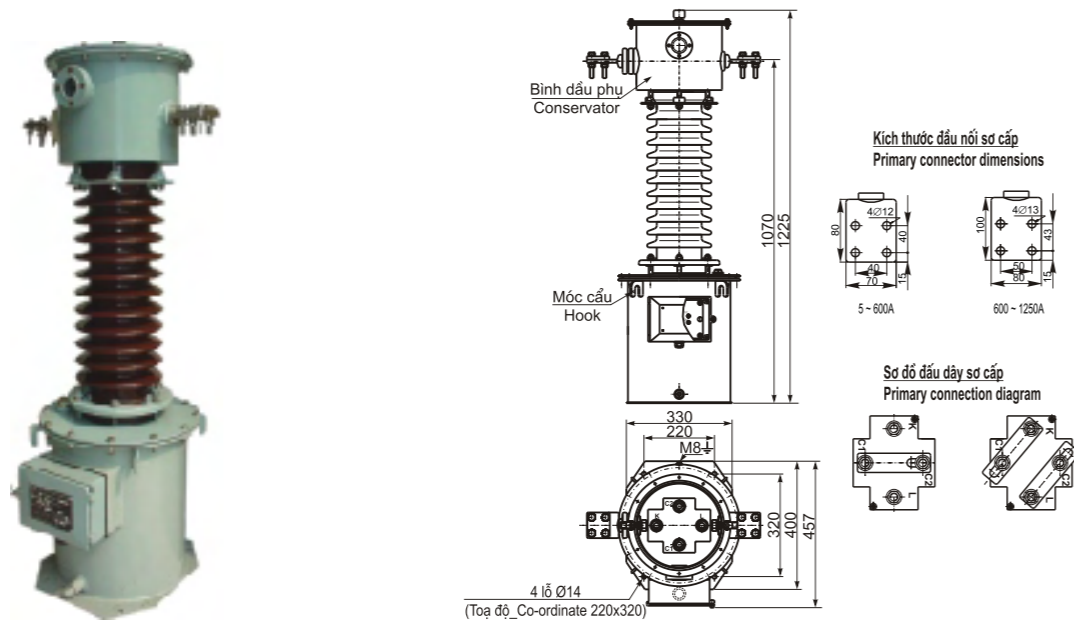
Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data		
Kiểu CT type		CT22-2C1OD3A CT22-2C5OD3A	CT22-2C1OD4A CT22-2C5OD4A	CT22-2C1OD5A CT22-2C5OD5A
Sơ đồ đấu dây Connection diagrams		H.6	H.8	H.8
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 5928-1995; IEC 185; IEC60044-1		
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp/ Điện áp thử xung Rated voltage / Power frequency withstand voltage/ Impulse withstand voltage BIL	kV	24/60/125		
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50		
Hệ số dòng nhiệt điện danh định Rated thermal current factor		1.2		
Số lõi Number of cores		2		
Dung lượng - Cấp chính xác Burden - Accuracy class		15VA hoặc (or) 30VA - 0.5/5P5		
Số pha Number of phase		1		
Vị trí lắp đặt Service type		Ngoài trời Outdoor		
Chiều dài đường rò nhỏ nhất Creepage distance	mm/kV	25		
Kích thước ngoài Outer dimensions	mm	Xem hình vẽ See drawing		
Khối lượng Weight	kg	100		

Dòng sơ cấp danh định 3 nấc (A) Rated primary current 3 ratios (A)	5 10 20	10 20 40	15 30 60	25 50 100	50 100 200	75 150 300	100 200 400	150 300 600	200 400 600	100 300 600	200 400 800	300 600 1200
Dòng sơ cấp danh định 4 nấc (A) Rated primary current 4 ratios (A)	15-30-40-60			100-200-300-400		200-300-400-600		200-300-400-600		400-600-800-1200		
Dòng sơ cấp danh định 5 nấc (A) Rated primary current 5 ratios (A)	50-100-150-200-300				100-150-200-300-400				100-200-300-400-600			
Dòng thứ cấp danh định Rated secondary current	1A hoặc (or) 5A											



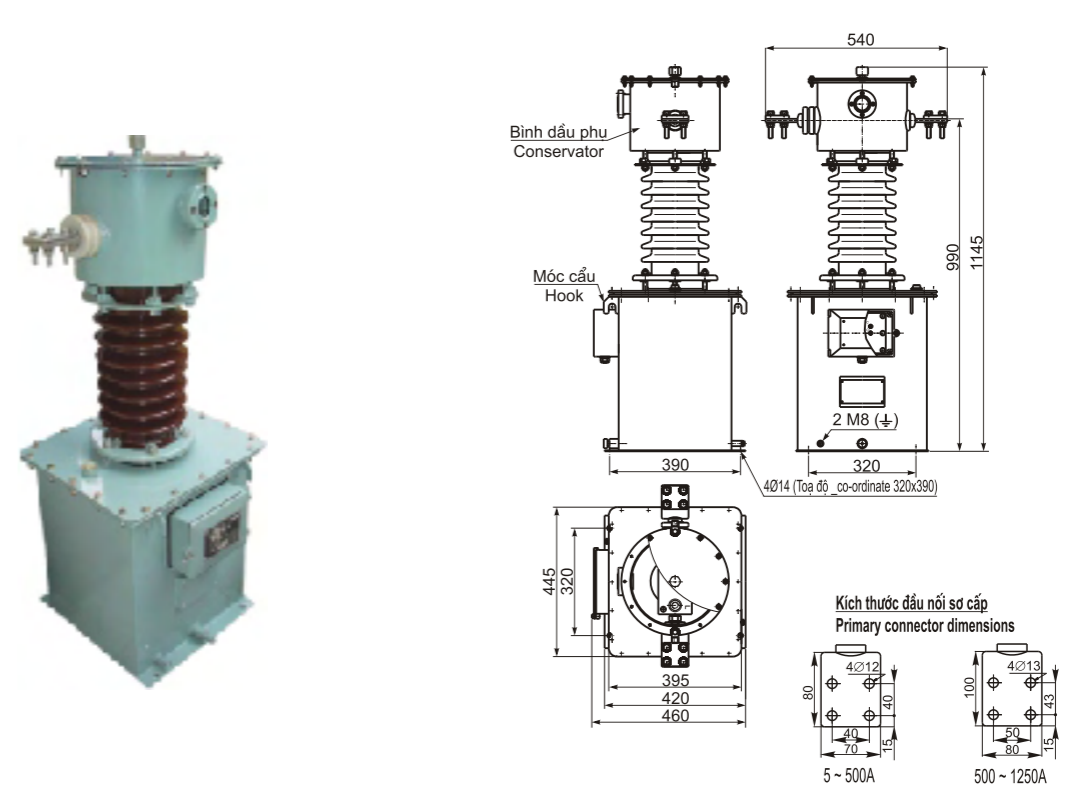
Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data			
Kiểu CT type		CT35-1C1OD1 CT35-1C5OD1	CT35-1C1OD2 CT35-1C5OD2	CT35-2C1OD1A CT35-2C5OD1A	CT35-2C1OD2A CT35-2C5OD2A
Sơ đồ đấu dây Connection diagrams		H.1	H.2	H.3	H.4
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 5928-1995; IEC 185; IEC60044-1			
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp/ Điện áp thử xung Rated voltage / Power frequency withstand voltage/ Impulse withstand voltage BIL	kV	35/70/170			
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50			
Hệ số dòng nhiệt điện danh định Rated thermal current factor		1.2			
Số lõi Number of cores		1 hoặc (or) 2			
Dung lượng - Cấp chính xác Burden - Accuracy class		15VA hoặc (or) 30VA - 0.5 và 15VA hoặc (or) 30VA - 0.5/5P5			
Số pha Number of phase		1			
Vị trí lắp đặt Service type		Ngoài trời Outdoor			
Chiều dài đường rò nhỏ nhất Creepage distance	mm/kV	25			
Kích thước ngoài Outer dimensions	mm	Xem hình vẽ See drawing			
Khối lượng Weight	kg	110			

Dòng sơ cấp danh định 1 nấc (A) Rated primary current 1 ratio (A)	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, 1200, 1250, 1500, 2000																	
Dòng sơ cấp danh định 2 nấc (A) Rated primary current 2 ratios (A)	5 10	10 20	15 30	20 30	20 40	25 50	30 60	50 100	75 100	75 150	100 200	150 300	200 400	250 500	300 600	400 600	500 1000	600 1200
Dòng thứ cấp danh định Rated secondary current	1A hoặc (or) 5A																	



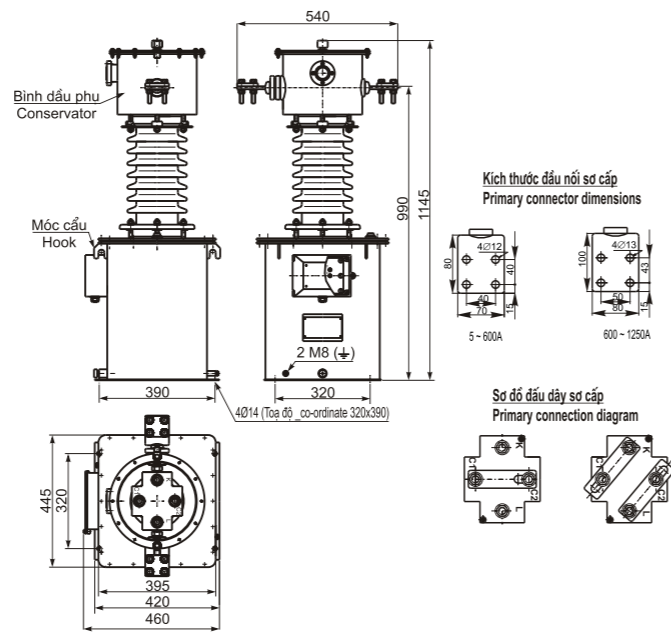
Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data		
Kiểu CT type		CT35-2C1OD3A CT35-2C5OD3A	CT35-2C1OD4A CT35-2C5OD4A	CT35-2C1OD5A CT35-2C5OD5A
Sơ đồ đấu dây Connection diagrams		H.6	H.8	H.8
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 5928-1995; IEC 185; IEC60044-1		
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp/ Điện áp thử xung Rated voltage / Power frequency withstand voltage/ Impulse withstand voltage BIL)	kV	35/70/170		
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50		
Hệ số dòng nhiệt điện danh định Rated thermal current factor		1.2		
Số lõi Number of cores		2		
Dung lượng - Cấp chính xác Burden - Accuracy class		15VA hoặc (or) 30VA - 0.5/5P5		
Số pha Number of phase		1		
Vị trí lắp đặt Service type		Ngoài trời Outdoor		
Chiều dài đường rò nhỏ nhất Creepage distance	mm/kV	25		
Kích thước ngoài Outer dimensions	mm	Xem hình vẽ See drawing		
Khối lượng Weight	kg	110		

Dòng sơ cấp danh định 3 nấc (A) Rated primary current 3 ratios (A)	5 10 20	10 20 40	15 30 60	25 50 100	50 100 200	75 150 300	100 200 400	150 300 600	200 400 600	100 300 600	200 400 800	300 600 1200
Dòng sơ cấp danh định 4 nấc (A) Rated primary current 4 ratios (A)	15-30-40-60			100-200-300-400		200-300-400-600		200-300-400-600		400-600-800-1200		
Dòng sơ cấp danh định 5 nấc (A) Rated primary current 5 ratios (A)	50-100-150-200-300				100-150-200-300-400			100-200-300-400-600				
Dòng thứ cấp danh định Rated secondary current	1A hoặc (or) 5A											



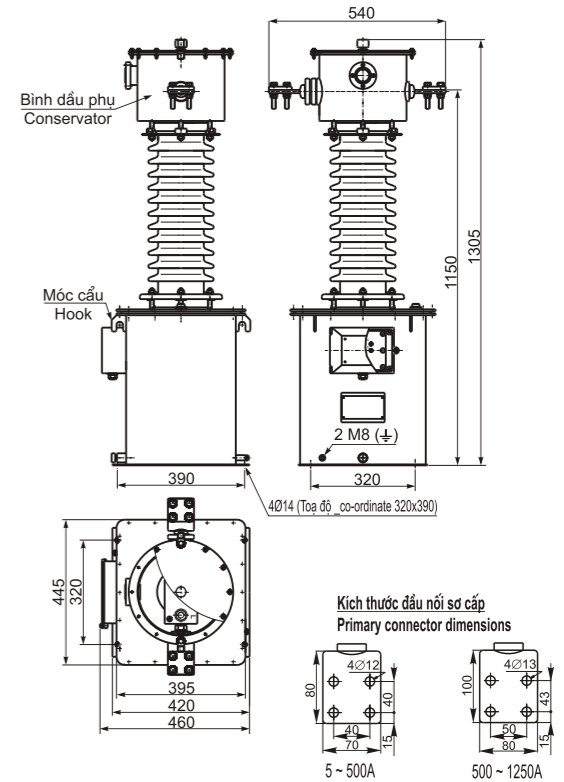
Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data	
Kiểu CT type		CT22-2C1OD1C CT22-2C5OD1C	CT22-2C1OD2C CT22-2C5OD2C
Sơ đồ đấu dây Connection diagrams		H.3	H.4
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 5928-1995; IEC 185; IEC60044-1	
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp/ Điện áp thử xung Rated voltage / Power frequency withstand voltage/ Impulse withstand voltage BIL	kV	24/60/125	
Tần số danh định (Hz) Rated frequency (Hz)	Hz	50	
Hệ số dòng nhiệt điện danh định Rated thermal current factor		1.2	
Số lõi Number of cores		2	
Dung lượng - Cấp chính xác Burden - Accuracy class		15VA hoặc (or) 30VA - 0.5/5P20	
Số pha Number of phase		1	
Vị trí lắp đặt Service type		Ngoài trời Outdoor	
Chiều dài đường rò nhỏ nhất (mm/kV) Creepage distance (mm/kV)	mm/kV	25	
Kích thước ngoài (mm) Outer dimensions (mm)	mm	Xem hình vẽ See drawing	
Khối lượng (kg) Weight (kg)	kg	155	

Dòng sơ cấp danh định 1 nấc (A) Rated primary current 1 ratio (A)	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, 1200, 1250, 1500, 2000																	
Dòng sơ cấp danh định 2 nấc (A) Rated primary current 2 ratios (A)	5 10	10 20	15 30	20 30	20 40	25 50	30 60	50 100	75 100	75 150	100 200	150 300	200 400	250 500	300 600	400 600	500 1000	600 1200
Dòng thứ cấp danh định Rated secondary current	1A hoặc (or) 5A																	



Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data		
Kiểu CT type		CT22-2C1OD3C CT22-2C5OD3C	CT22-2C1OD4C CT22-2C5OD4C	CT22-2C1OD5C CT22-2C5OD5C
Sơ đồ đấu dây Connection diagrams		H.6	H.8	H.8
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 5928-1995; IEC 185; IEC60044-1		
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp/ Điện áp thử xung Rated voltage / Power frequency withstand voltage/ Impulse withstand voltage BIL	kV	24/60/125		
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50		
Hệ số dòng nhiệt điện danh định Rated thermal current factor		1.2		
Số lõi Number of cores		2		
Dung lượng - Cấp chính xác Burden - Accuracy class		15VA hoặc (or) 30VA - 0.5/5P20		
Số pha Number of phase		1		
Vị trí lắp đặt Service type		Ngoài trời Outdoor		
Chiều dài đường rò nhỏ nhất Creepage distance	mm/kV	25		
Kích thước ngoài Outer dimensions	mm	Xem hình vẽ See drawing		
Khối lượng Weight	kg	155		

Dòng sơ cấp danh định 3 nấc (A) Rated primary current 3 ratios (A)	5 10 20	10 20 40	15 30 60	25 50 100	50 100 200	75 150 300	100 200 400	150 300 600	200 400 600	100 300 600	200 400 800	300 600 1200
Dòng sơ cấp danh định 4 nấc (A) Rated primary current 4 ratios (A)	15-30-40-60			100-200-300-400		200-300-400-600		200-300-400-600		400-600-800-1200		
Dòng sơ cấp danh định 5 nấc (A) Rated primary current 5 ratios (A)	50-100-150-200-300				100-150-200-300-400				100-200-300-400-600			
Dòng thứ cấp danh định Rated secondary current	1A hoặc (or) 5A											



Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data	
Kiểu CT type		CT35-2C1OD1C CT35-2C5OD1C	CT35-2C1OD2C CT35-2C5OD2C
Sơ đồ đấu dây Connection diagrams		H.3	H.4
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 5928-1995; IEC 185; IEC60044-1	
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp/ Điện áp thử xung Rated voltage / Power frequency withstand voltage/ Impulse withstand voltage BIL	kV	35/70/170	
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50	
Hệ số dòng nhiệt điện danh định Rated thermal current factor		1.2	
Số lõi Number of cores		2	
Dung lượng - Cấp chính xác Burden - Accuracy class		15VA hoặc (or) 30VA - 0.5/5P20	
Số pha Number of phase		1	
Vị trí lắp đặt Service type		Ngoài trời Outdoor	
Chiều dài đường rò nhỏ nhất Creepage distance	mm/kV	25	
Kích thước ngoài Outer dimensions	mm	Xem hình vẽ See drawing	
Khối lượng Weight	kg	165	

Dòng sơ cấp danh định 1 nấc (A) Rated primary current 1 ratio (A)	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, 1200, 1250, 1500, 2000																	
Dòng sơ cấp danh định 2 nấc (A) Rated primary current 2 ratios (A)	5 10	10 20	15 30	20 30	20 40	25 50	30 60	50 100	75 100	75 150	100 200	150 300	200 400	250 500	300 600	400 600	500 1000	600 1200
Dòng thứ cấp danh định Rated secondary current	1A hoặc (or) 5A																	