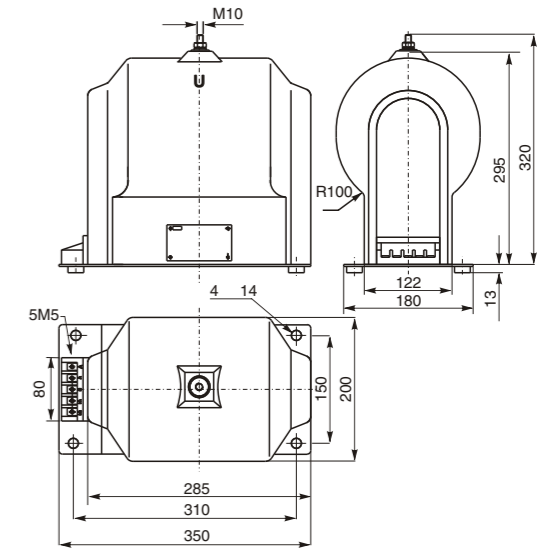


Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data	
Kiểu PT type		PT10 - 1ZHI1	PT10 - 1ZHI1P
Sơ đồ đấu dây Connection diagram		H.1	H.5
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 6097-1995; IEC186; IEC60044-2	
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp / Điện áp thử xung [1,2/50 s] Rated voltage / Power frequency withstand voltage / Impulse withstand voltage [1.2/50 s]	kV	6/20/40 (PT10-1ZHI1...) 10/28/60 (PT10-1ZHI1...)	6/24/60 (PT10-1ZHI1...) 10/40/75 (PT10-1ZHI1...)
Số pha Number of phase		1	
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50	
Hệ số điện áp danh định Rated voltage factor		1.9 x Un (8h)	
Số sứ Number of bushing		1	
Dung lượng - Cấp chính xác cho đo lường Burden - Measuring accuracy class		25VA - 0.5 ; 30VA - 0.5 ; 50VA - 0.5	
Dung lượng - Cấp chính xác cho bảo vệ Burden - Protection accuracy class		75VA / 3P ; 200VA / 3P ; 200VA / 6P	
Số nấc điện áp sơ cấp danh định Number of primary inputs for rated voltage		1	
Vị trí lắp đặt Service type		Trong nhà Indoor	
Chiều dài đường rò nhỏ nhất Creepage distance	mm/kV	16	
Kích thước ngoài Outer dimensions	mm	Xem hình vẽ See drawing	
Khối lượng Weight	kg	25	

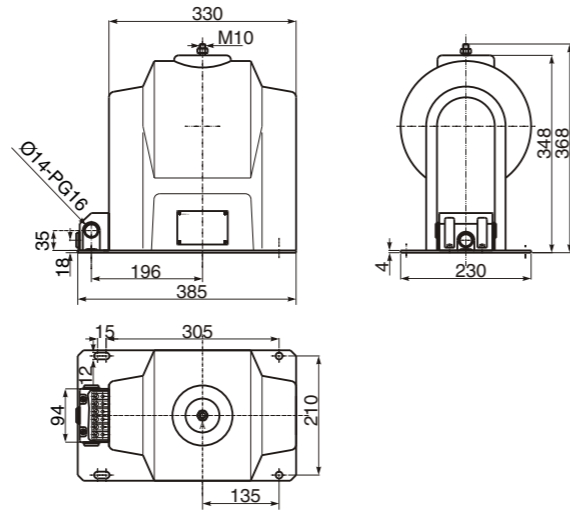
Điện áp sơ cấp danh định nấc (V) Rated primary voltage (V)	6000 : 3	6300 : 3	6600 : 3	10000 : 3	11000 : 3
Điện áp thứ cấp danh định Rated secondary voltage	Cuộn đo lường-measuring winding	100: 3 ; 110: 3 ; 190: 3 ; 100 ; 110 ; 120 ; 190 ;			
	Cuộn bảo vệ-protective winding	100:3 ; 110:3 ; 190:3			

Sản phẩm không ưu tiên sản xuất - Product will not be prior for manufacturing



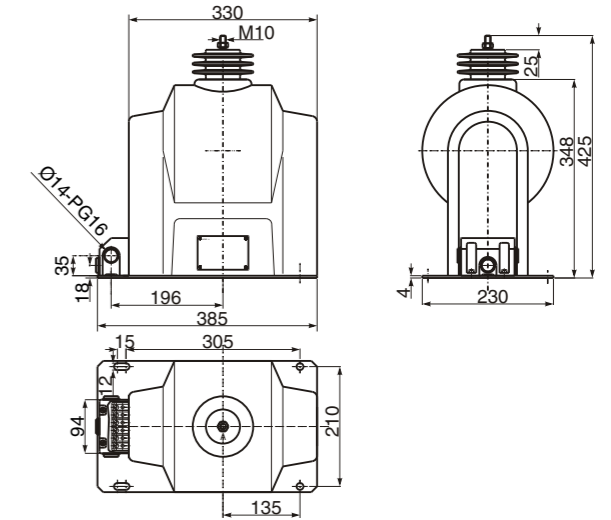
Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data		
Kiểu PT type		PT22 - 1ZHI1	PT22 - 1ZHI2	PT22 - 1ZHI1P
Sơ đồ đấu dây Connection diagram		H.1	H.3	H.5
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 6097-1995; IEC186; IEC60044-2		
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp / Điện áp thử xung [1,2/50 s] Rated voltage / Power frequency withstand voltage / Impulse withstand voltage [1.2/50 s]	kV	24/50/95 (PT22-1ZHI...) 24/50/125 (PT22-1ZHI...)		
Số pha Number of phase		1		
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50		
Hệ số điện áp danh định Rated voltage factor		1.9 x Un (8h)		
Số sứ Number of bushing		1		
Dung lượng - Cấp chính xác cho đo lường Burden - Measuring accuracy class		25VA - 0.5 ; 30VA - 0.5 ; 50VA - 0.5 ; 75VA - 0.5		
Dung lượng - Cấp chính xác cho bảo vệ Burden - Protection accuracy class		75VA / 3P ; 200VA / 3P ; 200VA / 6P		
Số nấc điện áp sơ cấp danh định Number of primary inputs for rated voltage		1 hoặc (or) 2		
Vị trí lắp đặt Service type		Trong nhà Indoor		
Chiều dài đường rò nhỏ nhất Creepage distance	mm/kV	16		
Kích thước ngoài Outer dimensions	mm	Xem hình vẽ See drawing		
Khối lượng Weight	kg	35		

Điện áp sơ cấp danh định nấc (V) Rated primary voltage (V)	20000 : 3 ;	22000 : 3 ;	22900 : 3 ;	24000 : 3
Điện áp sơ cấp danh định 2 nấc (V) Rated secondary voltage 2 ratios (V)	(15000-22000): 3 [Phụ tải : 30/50VA hoặc 50/75VA] (15000-22000): 3 [Burden : 30/50VA or 50/75VA]			
Điện áp thứ cấp danh định Rated secondary voltage	Cuộn đo lường-measuring winding	100: 3 ; 110: 3 ; 190: 3 ; 100 ; 110 ; 120 ; 190 ;		
	Cuộn bảo vệ-protective winding	100:3 ; 110:3 ; 190:3		



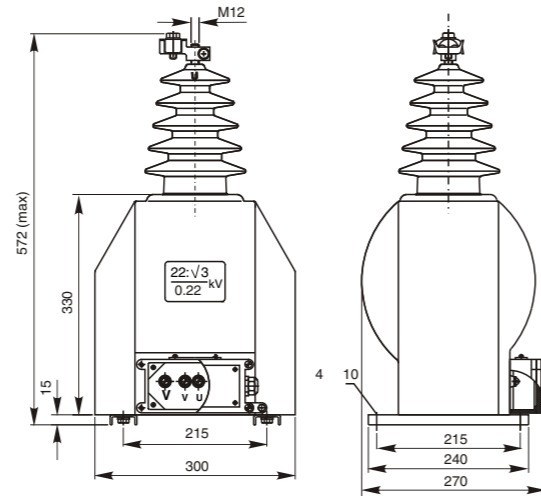
Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data	
Kiểu PT type		PT22 - 1ZHI1	PT22 - 1ZHI1P
Sơ đồ đấu dây Connection diagram		H.1	H.5
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 6097-1995; IEC186; IEC60044-2	
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp / Điện áp thử xung [1,2/50 s] Rated voltage / Power frequency withstand voltage / Impulse withstand voltage [1.2/50 s]	kV	24/50/95 (PT22-1ZHI1...) 24/50/125 (PT22-1ZHI1...)	
Số pha Number of phase		1	
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50	
Hệ số điện áp danh định Rated voltage factor		1.9 x Un (8h)	
Số sứ Number of bushing		1	
Dung lượng - Cấp chính xác cho đo lường Burden - Measuring accuracy class		100VA - 0.5	
Dung lượng - Cấp chính xác cho bảo vệ Burden - Protection accuracy class		100VA / 3P ; 200VA / 3P ; 200VA / 6P	
Số nấc điện áp sơ cấp danh định Number of primary inputs for rated voltage		1	
Vị trí lắp đặt Service type		Trong nhà Indoor	
Chiều dài đường rò nhỏ nhất Creepage distance	mm/kV	16	
Kích thước ngoài Outer dimensions	mm	Xem hình vẽ See drawing	
Khối lượng Weight	kg	50	

Điện áp sơ cấp danh định nấc (V) Rated primary voltage (V)	20000 : 3	22000 : 3	22900 : 3	24000 : 3
Điện áp thứ cấp danh định Rated secondary voltage	Cuộn đo lường-measuring winding	100: 3 ; 110: 3 ; 190: 3 ; 100 ; 110 ; 120 ; 190 ;		
	Cuộn bảo vệ-protective winding	100:3 ; 110:3 ; 190:3		



Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data		
Kiểu PT type		PT35 - 1ZHI1	PT35 - 1ZHI2	PT35 - 1ZHI1P
Sơ đồ đấu dây Connection diagram		H.1	H.3	H.5
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 6097-1995; IEC186; IEC60044-2		
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp / Điện áp thử xung [1,2/50 s] Rated voltage / Power frequency withstand voltage / Impulse withstand voltage [1.2/50 s]	kV	35/70/170 (PT35-1ZHI1...)		
Số pha Number of phase		1		
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50		
Hệ số điện áp danh định Rated voltage factor		1.9 x Un (8h)		
Số sứ Number of bushing		1		
Dung lượng - Cấp chính xác cho đo lường Burden - Measuring accuracy class		50VA - 0.5 ; 75VA - 0.5 ; 100VA - 0.5		
Dung lượng - Cấp chính xác cho bảo vệ Burden - Protection accuracy class		100VA / 3P ; 200VA / 3P ; 200VA / 6P		
Số nấc điện áp sơ cấp danh định Number of primary inputs for rated voltage		1 hoặc (or) 2		
Vị trí lắp đặt Service type		Trong nhà Indoor		
Chiều dài đường rò nhỏ nhất Creepage distance	mm/kV	16		
Kích thước ngoài Outer dimensions	mm	Xem hình vẽ See drawing		
Khối lượng Weight	kg	52		

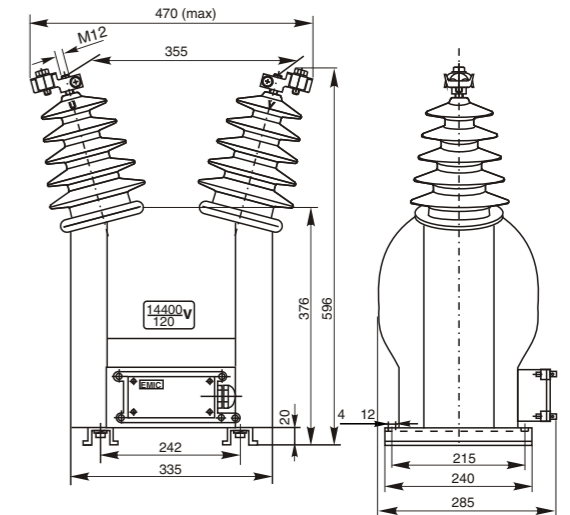
Điện áp sơ cấp danh định nấc (V) Rated primary voltage (V)	30000 : 3	31500 : 3	33000 : 3	34500 : 3	35000 : 3	38500 : 3
Điện áp sơ cấp danh định 2 nấc (V) Rated secondary voltage 2 ratios (V)	(22000-35000): 3 [Phụ tải : 30/50VA hoặc 50/75VA] (22000-35000): 3 [Burden : 30/50VA or 50/75VA]					
Điện áp thứ cấp danh định Rated secondary voltage	Cuộn đo lường-measuring winding	100: 3 ; 110: 3 ; 190: 3 ; 100 ; 110 ; 120 ; 190 ;				
	Cuộn bảo vệ-protective winding	100:3 ; 110:3 ; 190:3				



Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data	
Kiểu PT type		PT10-1ZHO1S PT15-1ZHO1S PT22-1ZHO1S	PT22-1ZHO2S
Sơ đồ đấu dây Connection diagram		H.1	H.3
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 6097-1995; IEC186; IEC60044-2	
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp / Điện áp thử xung [1,2/50 s] Rated voltage / Power frequency withstand voltage / Impulse withstand voltage [1.2/50 s]	kV	6/22/60 (PT10-1ZHO..) 10/28/75 (PT10-1ZHO..) 15/38/95 (PT15-1ZHO..) 24/50/125 (PT22-1ZHO..)	6/24/75 (PT10-1ZHO..) 10/40/95 (PT10-1ZHO..) 15/50/110 (PT15-1ZHO..) 24/60/125 (PT22-1ZHO..)
Số pha Number of phase		1	
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50	
Hệ số điện áp danh định Rated voltage factor		1.9 x Un (8h)	
Số sứ Number of bushing		1	
Dung lượng Burden		50VA ; 75VA ; 150VA ; 200VA ; 300VA	
Số nấc điện áp sơ cấp danh định Number of primary inputs for rated voltage		1hoặc (or) 2	
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	52	

Điện áp sơ cấp danh định 1 nấc (V) Rated primary voltage 1 ratio (V)	6000 : 3	6300 : 3	6600 : 3	10000 : 3	10500 : 3	11000 : 3	15000 : 3	22000 : 3	22900 : 3
	8400		8660	12000		12600	12700		
Điện áp sơ cấp danh định 2 nấc (V) Rated secondary voltage 2 ratios (V)	8400/12000	8400/12600	8400/12700	8660/12600	(22000-15000) : 3	(22000-10000) : 3	(22000-6000) : 3		
Điện áp thứ cấp danh định (V) Rated secondary voltage (V)	100; 110; 120; 190; 220; 230; 240; 360								
Dung sai điện áp thứ cấp danh định Tolerance of rated secondary voltage	±10%								

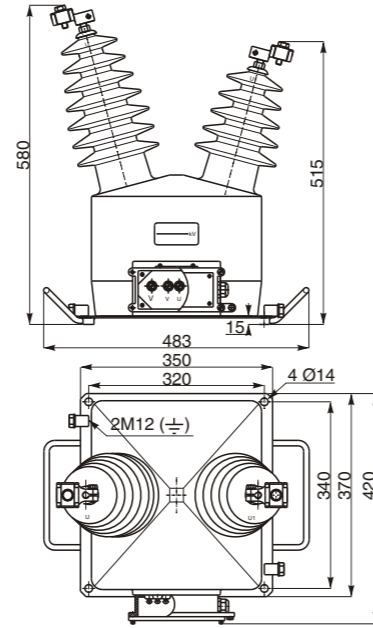
Sản phẩm không ưu tiên sản xuất - Product will not be perior for manufacturing



Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data	
Kiểu PT type		PT10-1HO1S PT15-1HO1S PT22-1HO1S	PT22-1HO2S
Sơ đồ đấu dây Connection diagram		H.2	H.4
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 6097-1995; IEC186; IEC60044-2	
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp / Điện áp thử xung [1,2/50 s] Rated voltage / Power frequency withstand voltage / Impulse withstand voltage [1.2/50 s]	kV	6/22/60 (PT10-1HO..) 10/28/75 (PT10-1HO..) 15/38/95 (PT15-1HO..) 24/50/125 (PT22-1HO..)	6/24/75 (PT10-1HO..) 10/40/95 (PT10-1HO..) 15/50/110 (PT15-1HO..) 24/60/125 (PT22-1HO..)
Số pha Number of phase		1	
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50	
Hệ số điện áp danh định Rated voltage factor		1.2 x Un (thời gian dài - Continuous time)	
Số sứ Number of bushing		2	
Dung lượng Burden		50VA ; 75VA ; 100VA ; 150VA ; 200VA ; 300VA	
Số nấc điện áp sơ cấp danh định Number of primary inputs for rated voltage		1hoặc (or) 2	
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	66	

Điện áp sơ cấp danh định 1 nấc (V) Rated primary voltage 1 ratio (V)	6000	6300	7200	10000	11000	14400	15000	22000
Điện áp sơ cấp danh định 2 nấc (V) Rated secondary voltage 2 ratios (V)	22000 : 3 - 15000 22000 - 15000		22000 : 3 - 10000 22000 - 10000		22000 : 3 - 6000 22000 - 6000			
Điện áp thứ cấp danh định (V) Rated secondary voltage (V)	100; 110; 120; 190; 220; 230; 240; 360							
Dung sai điện áp thứ cấp danh định Tolerance of rated secondary voltage	±10%							

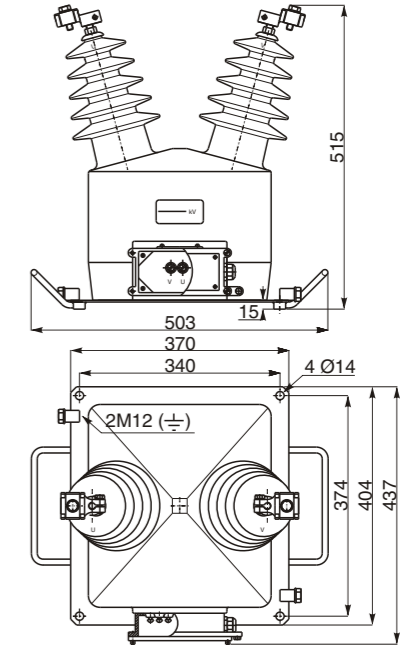
Sản phẩm không ưu tiên sản xuất - Product will not be perior for manufacturing



Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data	
Kiểu PT type		PT22-1ZHO2S	
Sơ đồ đấu dây Connection diagram		H.6	
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 6097-1995; IEC186; IEC60044-2	
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp / Điện áp thử xung [1,2/50 s] Rated voltage / Power frequency withstand voltage / Impulse withstand voltage [1.2/50 s]	kV	15/38/95 24/50/125	15/50/110 24/60/125
Số pha Number of phase		1	
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50	
Hệ số điện áp danh định Rated voltage factor		1.9 x Un (8h)	
Số sứ Number of bushing		1	
Dung lượng Burden		300VA ; 500VA ; 1000VA ; 1200VA	
Số nấc điện áp sơ cấp danh định Number of primary inputs for rated voltage		2	
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	74	

Điện áp sơ cấp danh định nấc (V) Rated primary voltage (V)	8400-12000	8400-12600	8400-12700	8660-12700	(22000-15000): 3	(22000-10000): 3	(22000-6000): 3
Điện áp thứ cấp danh định (V) Rated secondary voltage (V)	100; 110; 120; 190; 220; 230; 240; 360						
Dung sai điện áp thứ cấp danh định Tolerance of rated secondary voltage	±10%						

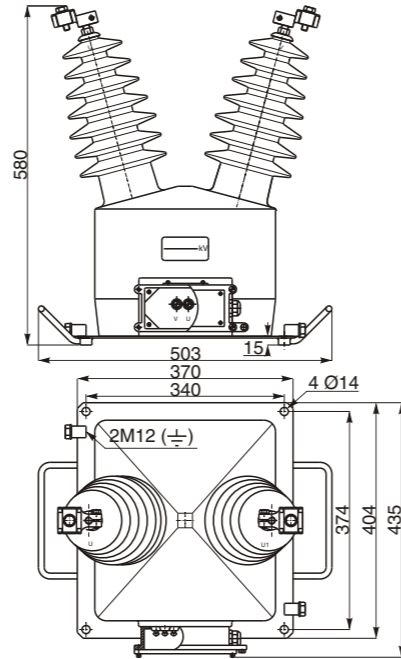
Sản phẩm không ưu tiên sản xuất - Product will not be perior for manufacturing



Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data	
Kiểu PT type		PT10-1HO1S	PT15-1HO1S
Sơ đồ đấu dây Connection diagram		H.2	
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 6097-1995; IEC186; IEC60044-2	
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp / Điện áp thử xung [1,2/50 s] Rated voltage / Power frequency withstand voltage / Impulse withstand voltage [1.2/50 s]	kV	6/22/60 10/28/75 15/38/95	6/24/75 10/40/95 15/50/110
Số pha Number of phase		1	
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50	
Hệ số điện áp danh định Rated voltage factor		1.2 x Un (thời gian dài - Continuous time)	
Số sứ Number of bushing		1	
Dung lượng Burden		500VA ; 1000VA ; 1200VA	
Số nấc điện áp sơ cấp danh định Number of primary inputs for rated voltage		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	70	

Điện áp sơ cấp danh định nấc (V) Rated primary voltage (V)	6000	6600	10000	11000	14400	15000
Điện áp thứ cấp danh định (V) Rated secondary voltage (V)	100; 110; 120; 190; 220; 230; 240; 360					
Dung sai điện áp thứ cấp danh định Tolerance of rated secondary voltage	±10%					

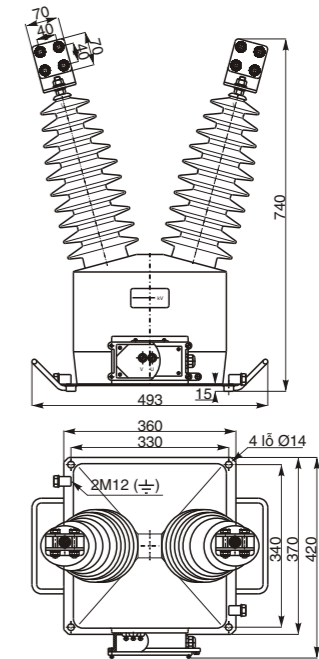
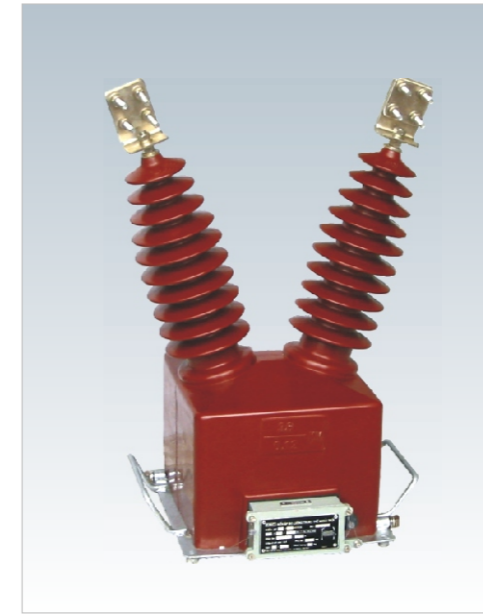
Sản phẩm không ưu tiên sản xuất - Product will not be perior for manufacturing



Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data	
Kiểu PT type		PT22-1HO1S	
Sơ đồ đấu dây Connection diagram		H.2	
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 6097-1995; IEC186; IEC60044-2	
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp / Điện áp thử xung [1,2/50 s] Rated voltage / Power frequency withstand voltage / Impulse withstand voltage [1.2/50 s]	kV	24/50/125	24/60/125
Số pha Number of phase		1	
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50	
Hệ số điện áp danh định Rated voltage factor		1.2 x Un (thời gian dài - Continuous time)	
Số sứ Number of bushing		1	
Dung lượng Burden		500VA ; 1000VA ; 1200VA	
Số nấc điện áp sơ cấp danh định Number of primary inputs for rated voltage		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	78	

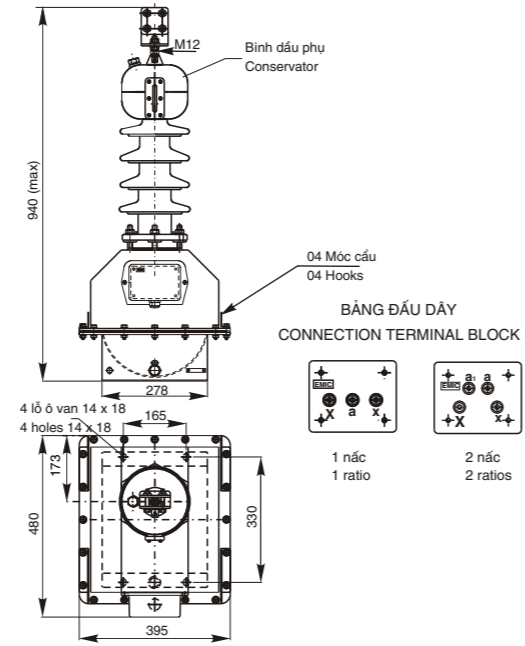
Điện áp sơ cấp danh định nấc (V) Rated primary voltage (V)	22000	24000
Điện áp thứ cấp danh định (V) Rated secondary voltage (V)	100; 110; 120; 190; 220; 230; 240; 360	
Dung sai điện áp thứ cấp danh định Tolerance of rated secondary voltage	±10%	

Sản phẩm không ưu tiên sản xuất - Product will not be perior for manufacturing



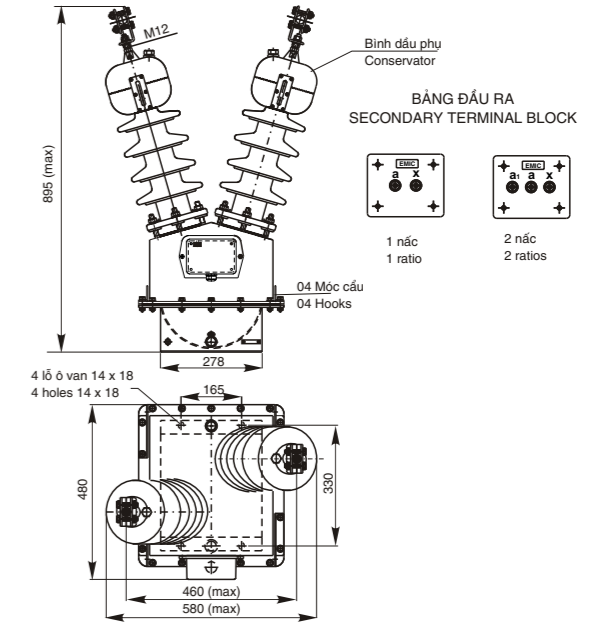
Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data		
Kiểu PT type		PT35-1HO1S		
Sơ đồ đấu dây Connection diagram		H.2		
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 6097-1995; IEC186; IEC60044-2		
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp / Điện áp thử xung [1,2/50 s] Rated voltage / Power frequency withstand voltage / Impulse withstand voltage [1.2/50 s]	kV	35/70/170 (PT35-1HO1S)		
Số pha Number of phase		1		
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50		
Hệ số điện áp danh định Rated voltage factor		1.2 x Un (thời gian dài - Continuous time)		
Số sứ Number of bushing		2		
Dung lượng Burden		50VA ; 75VA ; 100VA ; 150VA ; 300VA ; 500VA		
Số nấc điện áp sơ cấp danh định Number of primary inputs for rated voltage		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	115		

Điện áp sơ cấp danh định nấc (V) Rated primary voltage (V)	30000	33000	35000	36000
Điện áp thứ cấp danh định (V) Rated secondary voltage (V)	100; 110; 120; 190; 220; 230; 240; 360			
Dung sai điện áp thứ cấp danh định Tolerance of rated secondary voltage	±10%			



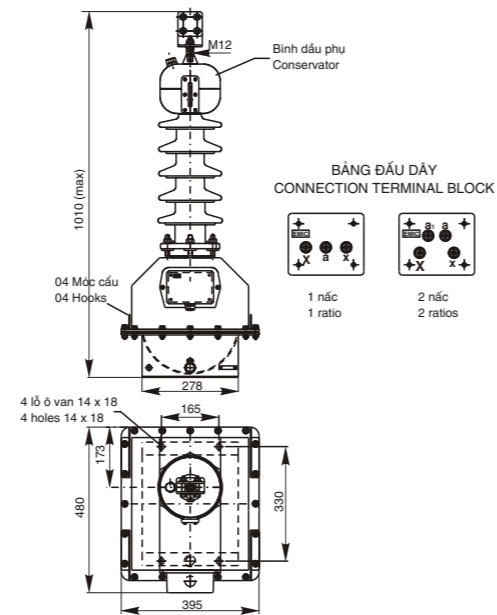
Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data	
Kiểu PT type		PT22 - 1ZHOD1S	PT22 - 1ZHOD2S
Sơ đồ đấu dây Connection diagram		H.1	H.3
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 6097-1995; IEC186; IEC60044-2	
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp / Điện áp thử xung [1.2/50 s] Rated voltage / Power frequency withstand voltage / Impulse withstand voltage [1.2/50 s]	kV	24/50/125 (PT22-1ZHOD.S)	
Số pha Number of phase		1	
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50	
Hệ số điện áp danh định Rated voltage factor		1.9 x Un (8h)	
Số sứ Number of bushing		1	
Dung lượng Burden		75VA ; 100VA ; 150VA ; 200VA ; 300VA ; 500VA ; 1000VA ; 1200VA	
Số nấc điện áp sơ cấp danh định Number of primary inputs for rated voltage		1 hoặc (or) 2	
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	93	

Điện áp sơ cấp danh định 1 nấc (V) Rated primary voltage 1 ratio (V)	20000 : 3 ; 22000 : 3 ; 22900 : 3 ; 24000 : 3
Điện áp sơ cấp danh định 2 nấc (V) Rated secondary voltage 2 ratios (V)	(15000-22000): 3
Điện áp thứ cấp danh định (V) Rated secondary voltage (V)	100; 110; 120; 190; 220; 240; 360
Dung sai điện áp thứ cấp danh định Tolerance of rated secondary voltage	±10%



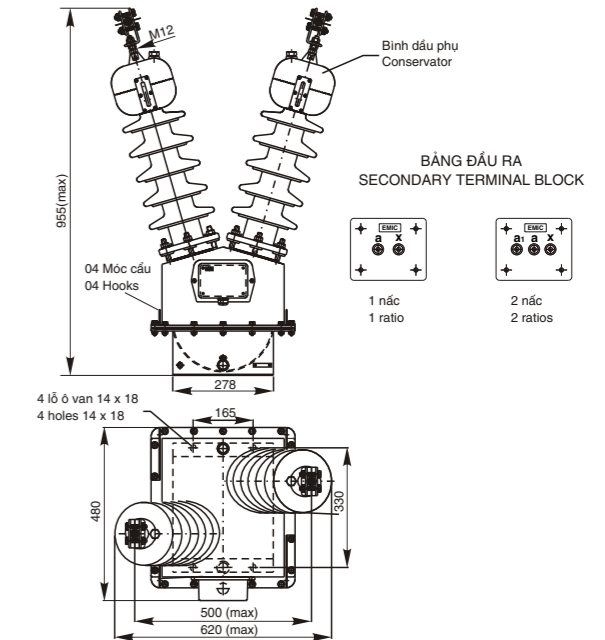
Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data		
Kiểu PT type		PT22 - 1HOD1S	PT22 - 1HOD2S	
Sơ đồ đấu dây Connection diagram		H.2	H.4	
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 6097-1995; IEC186; IEC60044-2		
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp / Điện áp thử xung [1.2/50 s] Rated voltage / Power frequency withstand voltage / Impulse withstand voltage [1.2/50 s]	kV	24/50/125 (PT22-1HOD.S)		
Số pha Number of phase		1		
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50		
Hệ số điện áp danh định Rated voltage factor		1.2 x Un (thời gian dài - Continuous time)		
Số sứ Number of bushing		2		
Dung lượng Burden		100VA ; 150VA ; 200VA ; 250VA ; 300VA ; 500VA ; 1200VA		
Số nấc điện áp sơ cấp danh định Number of primary inputs for rated voltage		1 hoặc (or) 2		
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	111		

Điện áp sơ cấp danh định 1 nấc (V) Rated primary voltage 1 ratio (V)	20000	22000	22900	24000
Điện áp sơ cấp danh định 2 nấc (V) Rated secondary voltage 2 ratios (V)	15000-22000			
Điện áp thứ cấp danh định (V) Rated secondary voltage (V)	100; 110; 120; 190; 220; 230; 240; 360			
Dung sai điện áp thứ cấp danh định Tolerance of rated secondary voltage	±10%			



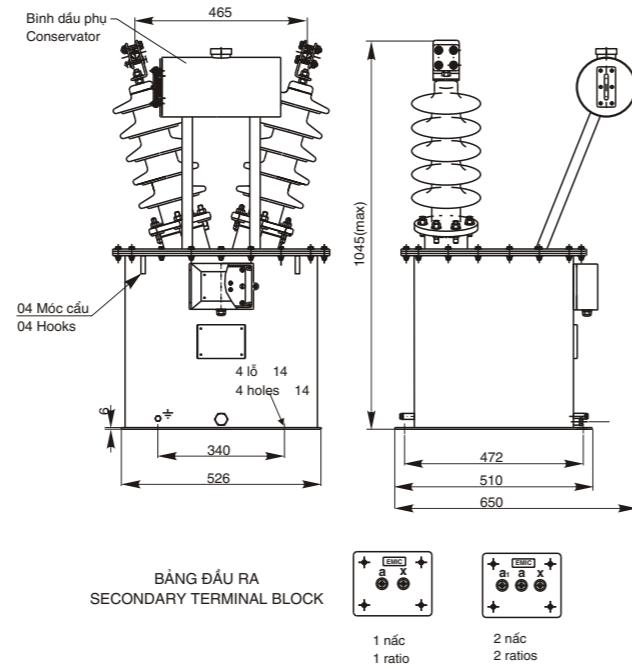
Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data	
Kiểu PT type		PT35 - 1ZHOD1S	PT35 - 1ZHOD2S
Sơ đồ đấu dây Connection diagram		H.1	H.3
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 6097-1995; IEC186; IEC60044-2	
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp / Điện áp thử xung [1,2/50 s] Rated voltage / Power frequency withstand voltage / Impulse withstand voltage [1.2/50 s]	kV	35/70/170 (PT35-1ZHOD.S)	
Số pha Number of phase		1	
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50	
Hệ số điện áp danh định Rated voltage factor		1.9 x Un (8h)	
Số sứ Number of bushing		1	
Dung lượng Burden		75VA ; 100VA ; 150VA ; 200VA ; 300VA ; 500VA ; 1000VA ; 1200VA	
Số nấc điện áp sơ cấp danh định Number of primary inputs for rated voltage		1 hoặc (or) 2	
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	95	

Điện áp sơ cấp danh định 1 nấc (V) Rated primary voltage 1 ratio (V)	30000 : 3	31500 : 3	33000 : 3	34500 : 3	35000 : 3	38500 : 3
Điện áp sơ cấp danh định 2 nấc (V) Rated secondary voltage 2 ratios (V)	(15000-22000): 3					
Điện áp thứ cấp danh định (V) Rated secondary voltage (V)	100; 110; 120; 190; 220; 240; 360					
Dung sai điện áp thứ cấp danh định Tolerance of rated secondary voltage	±10%					



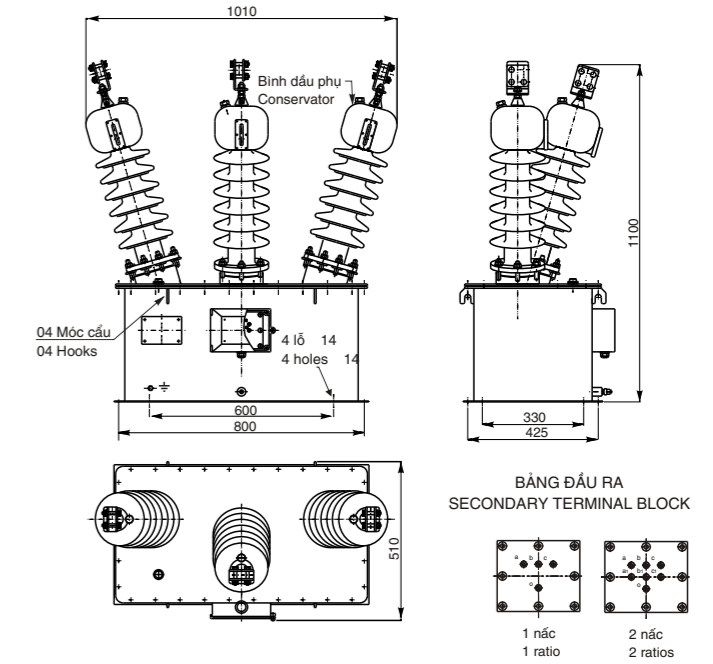
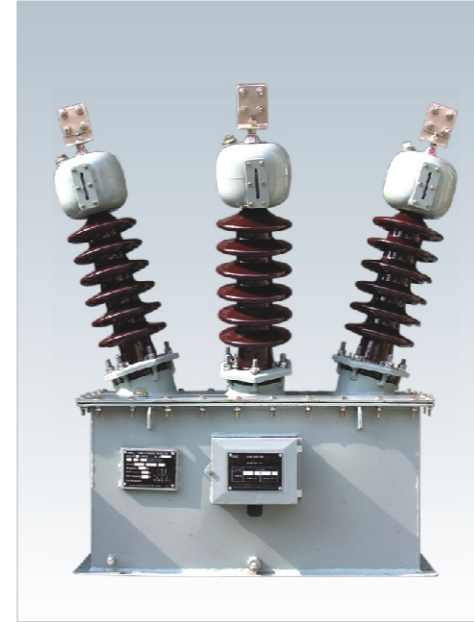
Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data	
Kiểu PT type		PT35 - 1HOD1S	PT35 - 1HOD2S
Sơ đồ đấu dây Connection diagram		H.2	H.4
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 6097-1995; IEC186; IEC60044-2	
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp / Điện áp thử xung [1,2/50 s] Rated voltage / Power frequency withstand voltage / Impulse withstand voltage [1.2/50 s]	kV	35/70/170 (PT35-1HOD.S)	
Số pha Number of phase		1	
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50	
Hệ số điện áp danh định Rated voltage factor		1.2 x Un (thời gian dài - Continuous time)	
Số sứ Number of bushing		2	
Dung lượng Burden		100VA ; 150VA ; 200VA ; 250VA 300VA ; 500VA ; 1200VA	
Số nấc điện áp sơ cấp danh định Number of primary inputs for rated voltage		1 hoặc (or) 2	
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	115	

Điện áp sơ cấp danh định 1 nấc (V) Rated primary voltage 1 ratio (V)	30000	31000	33000	34500	35000	38500
Điện áp sơ cấp danh định 2 nấc (V) Rated secondary voltage 2 ratios (V)	22000-35000					
Điện áp thứ cấp danh định (V) Rated secondary voltage (V)	100; 110; 120; 190; 220; 230; 240; 360					
Dung sai điện áp thứ cấp danh định Tolerance of rated secondary voltage	±10%					



Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data		
Kiểu PT type		PT22 - 1HOD1S	PT35 - 1HOD1S	PT35 - 1HOD2S
Sơ đồ đấu dây Connection diagram		H.2		H.4
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 6097-1995; IEC186; IEC60044-2		
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp / Điện áp thử xung [1.2/50 s] Rated voltage / Power frequency withstand voltage / Impulse withstand voltage [1.2/50 s]	kV	24/50/125 (Điện áp sơ cấp 24kV - Rated primary voltage-24kV) 35/70/170 (Điện áp sơ cấp 35kV - Rated primary voltage-35kV)		
Số pha Number of phase		1		
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50		
Hệ số điện áp danh định Rated voltage factor		1.2 x Un (thời gian dài - Continuous time)		
Số sứ Number of bushing		2		
Dung lượng Burden		5000VA (max)		
Số nấc điện áp sơ cấp danh định Number of primary inputs for rated voltage		1 hoặc (or) 2		
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	250		

Điện áp sơ cấp danh định 1 nấc (V) Rated primary voltage 1 ratio (V)	22000	35000	38500
Điện áp sơ cấp danh định 2 nấc (V) Rated secondary voltage 2 ratios (V)	35000-22000		
Điện áp thứ cấp danh định (V) Rated secondary voltage (V)	100; 110; 120; 190; 220; 240; 360		
Dung sai điện áp thứ cấp danh định Tolerance of rated secondary voltage	±10%		



Mô tả Description	Đơn vị Unit	Thông số Data		
Kiểu PT type		PT22 - 3HOD1S	PT35 - 3HOD1S	PT35 - 3HOD2S
Sơ đồ đấu dây Connection diagram		H.9		H.10
Tiêu chuẩn Standard		TCVN 6097-1995; IEC186; IEC60044-2		
Điện áp danh định / Điện áp thử tần số công nghiệp / Điện áp thử xung [1.2/50 s] Rated voltage / Power frequency withstand voltage / Impulse withstand voltage [1.2/50 s]	kV	24/50/125 (Điện áp sơ cấp 24kV - Rated primary voltage-24kV) 35/70/170 (Điện áp sơ cấp 35kV - Rated primary voltage-35kV)		
Số pha Number of phase		3		
Tần số danh định Rated frequency	Hz	50		
Hệ số điện áp danh định Rated voltage factor		1.2 x Un (thời gian dài - Continuous time)		
Số sứ Number of bushing		3		
Dung lượng Burden		3500VA (max)		
Số nấc điện áp sơ cấp danh định Number of primary inputs for rated voltage		1 hoặc (or) 2		
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	250		

Điện áp sơ cấp danh định 1 nấc (V) Rated primary voltage 1 ratio (V)	22000	35000	38500
Điện áp sơ cấp danh định 2 nấc (V) Rated secondary voltage 2 ratios (V)	35000-22000		
Điện áp thứ cấp danh định (V) Rated secondary voltage (V)	100; 110; 120; 190; 220; 240; 360		
Dung sai điện áp thứ cấp danh định Tolerance of rated secondary voltage	±10%		

GIẤY ĐẶT HÀNG Ồ ORDER FORM

PT - N°.....

Trực tiếp - Direct Fax Tel

Khách hàng - Customer:		Ngày đặt hàng - Order date:	
Địa chỉ - Address:		Ngày giao hàng - Delivery date:	
Tel: Fax:		Người liên hệ - Contact person:	
E-mail:			
MÁY BIẾN ÁP ĐO LƯỜNG - MEASURING POTENTIAL TRANSFORMERS <input type="checkbox"/>			
MÁY BIẾN ÁP CẤP NGUỒN - FEEDING (AUXILIARY) POTENTIAL TRANSFORMERS <input type="checkbox"/>			
Lắp đặt ngoài trời <input type="checkbox"/> <i>Outdoor</i>	Lắp đặt trong nhà <input type="checkbox"/> <i>Indoor</i>	Vùng nhiễm mặn <input type="checkbox"/> <i>Area to catch salt</i>	Loại đúc Êpôxy <input type="checkbox"/> <i>Epoxy casting type</i>
			Loại ngâm dầu <input type="checkbox"/> <i>Oil immersed type</i>
Số lượng - Quantity: <input type="text"/>	Cái - Pcs <input type="text"/>	Tài liệu kèm theo - Enclosed documents <input type="checkbox"/>	
Tỷ số - Ratio: <input type="text"/>	Ký hiệu tài liệu - Document code <input type="text"/>		
Dung lượng - Burden <input type="text"/> VA <input type="text"/> VA	Thêm cuộn bảo vệ - Additional protective winding <input type="checkbox"/>		
Cấp chính xác - Class <input type="text"/>	Điện áp - Voltage <input type="text"/> kV		
Tần số danh định - Rated Freq: <input type="text"/> Hz	Dung lượng - Burden <input type="text"/> VA		
Số pha - Number of phase 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>	Cấp chính xác - Class 3P <input type="checkbox"/> 6P <input type="checkbox"/>		
Số sứ - Number of bushing 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>			
Kiểu máy <input type="text"/> <i>PT type</i>			
Yêu cầu khác - Add. requirement:		Người đặt hàng - Customer	
XÁC NHẬN CỦA NHÀ CUNG CẤP - VEC'S ACCEPTANCE		Mã sản phẩm <input type="text"/> Product code	
Tỷ số - Ratio: <input type="text"/>	Thêm cuộn bảo vệ - Additional protective winding <input type="checkbox"/>		
Dung lượng - Burden <input type="text"/> VA <input type="text"/> VA	Điện áp - Voltage <input type="text"/> kV		
Cấp chính xác - Class <input type="text"/>	Dung lượng - Burden <input type="text"/> VA		
Tần số danh định - Rated Freq: <input type="text"/> Hz	Cấp chính xác - Class 3P <input type="checkbox"/> 6P <input type="checkbox"/>		
Số pha - Number of phase 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>			
Số sứ - Number of bushing 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>			
Kiểu máy <input type="text"/> <i>PT type</i>	Người nhận yêu cầu - Sale executive		
Đơn giá - Unit price <input type="text"/>			
Tổng giá - Total price <input type="text"/>			

Ghi chú - Note