TT	нт	HTT	KC KC	) j	NCS ACED	ACSU XLPE50AC	ABC4x95	M8	M8-BT	M8-2BT	M12 M12-BT	M12-5BT	TD85ABC	TDLL12	CX-ht	CL-ht	CL12		NXL	MNX12	TIEPDIATBA3P	ke50	ON50	conhiet34	GIP120-25	KNGUNG120	gniu50 DAYPOL50G	DAYPOL50	DZTLSDU	DZTLSOC	DZTLCSD	DZTHAC50	DZTHA120	DZTHADUCV16	Duplex 216	DZTLXA25	DZTLXA100	DZTLLA	DZTLDKIP	DZTLDO	DZ1LCX DZNDBT10	DZNDBT12	TBATLMBA50	TBATLCV95	TBATLCV120 TBATLCV150	TBATLATML300	TBATLFCO	TBATLTU3	NUMKH	thGIP120-25	GHICHU
Số trụ trung thể	Số trụ hạ thể	Hình thức trụ trung thế Hình thức trụ hạ thế	ng cách trư	VI character and the state of t	Khoang cach sau dì dơi Cáp nhôm lỗi thép AC-	50/8 Cáp 24KV ACX 50mm2	Cáp nhôm ABC 4x120mm2	Móng M8	Móng bê tông trụ đơn 8,4m	Móng bê tông trụ đôi 8,4m	Mong M12 Móng bê tông trụ đơn	12m Móng bê tông trụ đôi	12m Tiếp địa lặp lại trụ 8.4m cáp ABC	Tiếp địa lặp lại trụ 12m	Bộ chẳng xuống đơn cho trụ hạ thế: CX.ht Bộ chẳng lệch đơn cho	trụ hạ thể: CL.ht Bộ chẳng xuống đơn	cho trụ 12m: CX12 Bộ chẳng lệch đơn cho tru 12m: CL12	Bộ móng neo xòe cho chẳng xuống: NXX	Bộ móng neo xòe cho chẳng lệch: NXL Bộ móng neo cho chẳng	xuống trung thể: Bộ móng neo cho chẳng	lệch trung thể: MNL12 Bộ tiếp địa TBA 1P - 3P	Kẹp ép WR cỡ dây 50mm2	Ông nối dây cỡ 50mm2	Ông co nhiệt D34	Ghíp nối IPC 95-25 2BL	Kep ngung cap ABC4x120mm2 Gián níu dìmo dây boc	50 Dây buộc cổ sử phi kim cỡ 50mm2 cho tru góc	Dây buộc đầu sử phi kim cỡ 150mm2	Tháo (lắp) sử đứng 24kV Tháo (lắp) sử họ thấ sáo	loại Tháo (lắp) chuỗi sứ treo	Polymer Tháo (lắp) chân sứ đinh	Tháo hạ (căng) dây AC,ACX(V)50 - H≥10m	Tháo hạ (căng) dây A, AV, ABC120 - H≤10m	Tháo hạ (căng) dây DuCV 2x16 - H≤10m	Cáp duplex Cu2x16	cup cuprox curves Tháo (lấp) xà M≤25kg	Tháo (lấp) xà M≤100kg Thúc راقه) xà M≤100kg	Thao (lāp) bộ chóng set van (LA) 1 pha	Tháo (lắp) công tơ 1 pha (đã có phụ kiện)	Tháo (lắp) hộp phân dây (domino 200x200)	Thao bọ cháng (đay neo) Nhỏ (dựng) cột BTLT ≤	10m Nhổ (dựng) cột BTLT ≤ 12m	Tháo (lắp) máy biển áp S ≤ 50kVA	i nao (iap) day dan trong ông bảo vệ, tiết Tháo (lắn) dây dẫn	trong ông bảo vệ, tiết Tháo (lắp) dây dẫn Trong ấng bắc về tiết	Tháo (lắp) aptomat, lớm	Tháo (lấp) bộ cầu chỉ tự Trơi (FCO) 1 pha Troi (đấp) bộ chống sét	van (LA) 1 pha Tháo (lắp) tù điện hạ thế 3 pha	Số KH	Thu hồi Ghíp nối IPC 120-25 2BL	Ghi chú
Interge	Interge	None			a 3	rg mét		Móng	Móng	Móng	Mong Móng	Mong Móng	Bộ	Bộ		Bộ				Bộ			cái	а	cái		cái	cái			χ φ	_	km	k K	çç	è		cái	hộp		côt bọ		máy		E E	cái	cái		Integer	cái	String
41A			34	4 3	34																					Ť																									
42			31	7 3	37																																														
42A			39	,3 39	9,3																																														
43			38.	,9 38	8,9																																														
43A			60.	,1 60	0,1						$\perp$	$\perp$																																		!					
44			20		20											$\perp$																												4		!					
44A			3,	5 3	,5						$\perp$	_					_																													!					
45																_																												_							
45A											_	_																																		1					
46						_	-				$\perp$	$\perp$					_						_	_			_					-			_		$\perp$	_			_					1	.——				
	46a	I					-			1	$\perp$	_	1			_	_							_	8									8	7				5	1	3					1	.——		5	4	
46A		I										1				$\perp$									8									8	8	2			4	1		2		_					4	3	
47											_	_																																		1					
47A																+																														-					
48																+																												_							
48A																																																			
49											_																																								
49A											-	+				+	-							-+						-																-					
50 50A				+		+	-				+	+	+	$\mid \cdot \mid$	$\vdash$	+	+		$\vdash$	-	+	+	-	$\dashv$	-+	+	_			+	-	-					++	+			+		$\vdash$	+		+					
50A				+							+			$\vdash$		+	+							-+		+											++	-					$\vdash$	+		+					
51A											+	+				+					+		-	$\dashv$		+				+		-					+	-					$\vdash$	+		+	-+				
51A 52											+	+		$\vdash$		+					+			$\dashv$		+				+							+						$\vdash$	+		+					
52A	+			+			+				+	+	+		$\vdash$	+	+					+		-+	-+	+											+	+					+	+		+	-+				
53											+					+								$\dashv$		+											++						$\vdash$	+			-+				
53A											+					+								+		+											+							+		+					
54											1	1		$\vdash$		+							-+	$\dashv$		+			3	6						2	3	1	2	2		2	3	48	30	1	3	1	9	8	
54A		IDT		+							+	1				+								-+	8	+								8	30	_	+		3	1		4		+		+			12	6	
54A/01A																+								-		+											+									+-					
54A/01B											$\top$					$\top$								$\neg$		$\top$											+							$\top$		1					
	54/01															$\top$										$\top$																		$\top$							
																$\top$										$\top$																									
TCT1			4096	6,55 409	6,55		50	1	П	1 1	10 1	1 4	17	2		$\top$								$\neg$	216			3	3	12				216,0	27	2 23	3	1	106	29	33	23	3	48	30	1	3	1	122	103	