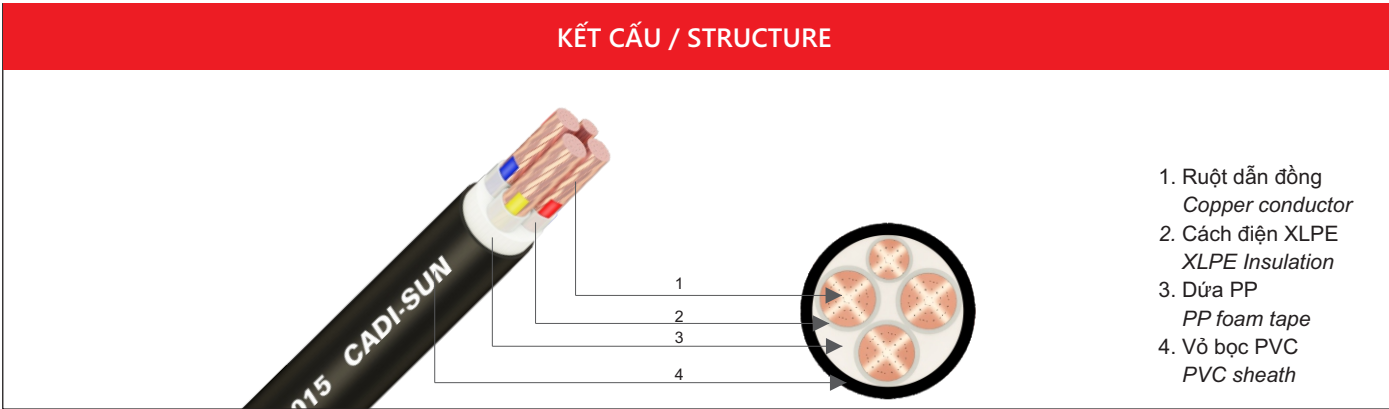


CÁP ĐỒNG 4 LỖI (1 LỖI TRUNG TÍNH NHỎ HƠN), CÓ HOẶC KHÔNG CÓ CHỐNG THẨM (W), CÁCH ĐIỆN XLPE, VỎ NGOÀI PVC - CXV 3x? + 1x? - Cu/XLPE/PVC-0.6/1 kV
4 CORES (1 SMALLER NEUTRAL CONDUCTOR) COPPER CABLE, WATERPROOFING/NON WATERPROOFING (W), XLPE INSULATED, PVC SHEATHED - CXV 3X + 1X? - Cu/XLPE/PVC - 0.6/1 kV



Tiêu chuẩn áp dụng / Application standard: TCVN 5935-1/IEC 60502-1

STT No.	Tên sản phẩm Product's Name	Kết cấu ruột dẫn Conductor structure						Chiều dày cách điện XLPE danh nghĩa Thickness of XLPE Insulation		Chiều dày vỏ bọc PVC Nominal Thickness of PVC Sheath	Đ. kính ngoài gần đúng Approx. Overall Diameter	Điện trở một chiều lớn nhất của ruột dẫn ở 20°C Max. Conductor DC resistance at 20°C		KL dây gần đúng Approx. weight wire	Chiều dài gói Packed Length	Cỡ lô Roller's size
		Pha Phase			Trung tính Neutral			Pha Phase	Trung tính Neutral			Pha Phase	Trung tính Neutral			
		Số sợi No. of Wires	ĐK sợi danh nghĩa Diameter of Wires	ĐK ruột dẫn Diameter of Conductor	Số sợi No. of Wires	ĐK sợi danh nghĩa Diameter of Wires	ĐK ruột dẫn Diameter of Conductor									
		No.	mm	mm	No.	mm	mm	mm	mm	mm						
1	CXV 3x2.5+1x1.5	7	0.67	≤2.2	7	0.52	≤1.7	0.7	0.7	1.8	12.9	7.41	12.1	231	2000	1100
2	CXV 3x4.0+1x2.5	7	0.86	≤2.7	7	0.67	≤2.2	0.7	0.7	1.8	14.2	4.61	7.41	306	2000	1200
3	CXV 3x6.0+1x4.0	7	1.04	≤3.3	7	0.86	≤2.7	0.7	0.7	1.8	15.7	3.08	4.61	402	2000	1300
4	CXV 3x10+1x6.0	7	Compact	3.6 - 4.0	7	1.04	≤3.3	0.7	0.7	1.8	17.1	1.83	3.08	548	1000	1000
5	CXV 3x16+1x10	7	Compact	4.6 - 5.2	7	Compact	3.6 - 4.0	0.7	0.7	1.8	19.3	1.15	1.83	779	1000	1100
6	CXV 3x25+1x16	7	Compact	5.6 - 6.5	7	Compact	4.6 - 5.2	0.9	0.7	1.8	22.5	0.727	1.15	1146	1000	1300
7	CXV 3x35+1x16	7	Compact	6.6 - 7.5	7	Compact	4.6 - 5.2	0.9	0.7	1.8	24.5	0.524	1.15	1443	1000	1300
8	CXV 3x35+1x25	7	Compact	6.6 - 7.5	7	Compact	5.6 - 6.5	0.9	0.9	1.8	25.5	0.524	0.727	1553	1000	1400
9	CXV 3x50+1x25	7	Compact	7.7 - 8.6	7	Compact	5.6 - 6.5	1.0	0.9	1.9	28.1	0.387	0.727	1958	1000	1500
10	CXV 3x50+1x35	7	Compact	7.7 - 8.6	7	Compact	6.6 - 7.5	1.0	0.9	1.9	28.8	0.387	0.524	2062	1000	1500
11	CXV 3x70+1x35	19	Compact	9.3 - 10.2	7	Compact	6.6 - 7.5	1.1	0.9	2.0	32.5	0.268	0.524	2717	1000	1600
12	CXV 3x70+1x50	19	Compact	9.3 - 10.2	7	Compact	7.7 - 8.6	1.1	1.0	2.0	33.3	0.268	0.387	2856	1000	1600
13	CXV 3x95+1x50	19	Compact	11.0 - 12.0	7	Compact	7.7 - 8.6	1.1	1.0	2.1	36.6	0.193	0.387	3639	500	1400
14	CXV 3x95+1x70	19	Compact	11.0 - 12.0	19	Compact	9.3 - 10.2	1.1	1.1	2.2	38.0	0.193	0.268	3879	500	1400
15	CXV 3x120+1x70	19	Compact	12.3 - 13.5	19	Compact	9.3 - 10.2	1.2	1.1	2.3	40.9	0.153	0.268	4632	500	1500
16	CXV 3x120+1x95	19	Compact	12.3 - 13.5	19	Compact	11.0 - 12.0	1.2	1.1	2.3	41.9	0.153	0.193	4898	500	1500
17	CXV 3x150+1x70	19	Compact	13.7 - 15.0	19	Compact	9.3 - 10.2	1.4	1.1	2.4	44.7	0.124	0.268	5545	500	1500
18	CXV 3x150+1x95	19	Compact	13.7 - 15.0	19	Compact	11.0 - 12.0	1.4	1.1	2.4	45.7	0.124	0.193	5793	500	1600
19	CXV 3x150+1x120	19	Compact	13.7 - 15.0	19	Compact	12.3 - 13.5	1.4	1.2	2.5	46.8	0.124	0.153	6066	500	1600
20	CXV 3x185+1x95	37	Compact	15.3 - 16.8	19	Compact	11.0 - 12.0	1.6	1.1	2.6	49.7	0.0991	0.193	6928	500	1700
21	CXV 3x185+1x120	37	Compact	15.3 - 16.8	19	Compact	12.3 - 13.5	1.6	1.2	2.6	50.6	0.0991	0.153	7182	500	1800
22	CXV 3x185+1x150	37	Compact	15.3 - 16.8	19	Compact	13.7 - 15.0	1.6	1.4	2.6	51.8	0.0991	0.124	7490	500	1800
23	CXV 3x240+1x120	37	Compact	17.6 - 19.2	19	Compact	12.3 - 13.5	1.7	1.2	2.8	55.9	0.0754	0.153	8939	250	1500
24	CXV 3x240+1x150	37	Compact	17.6 - 19.2	19	Compact	13.7 - 15.0	1.7	1.4	2.8	57.1	0.0754	0.124	9252	250	1500
25	CXV 3x240+1x185	37	Compact	17.6 - 19.2	37	Compact	15.3 - 16.8	1.7	1.6	2.8	58.2	0.0754	0.0991	9620	250	1500
26	CXV 3x300+1x150	37	Compact	19.7 - 21.6	19	Compact	13.7 - 15.0	1.8	1.4	2.9	61.5	0.0601	0.124	11069	250	1500
27	CXV 3x300+1x185	37	Compact	19.7 - 21.6	37	Compact	15.3 - 16.8	1.8	1.6	3.0	62.8	0.0601	0.0991	11471	250	1500
28	CXV 3x300+1x240	37	Compact	19.7 - 21.6	37	Compact	17.6 - 19.2	1.8	1.7	3.0	64.5	0.0601	0.0754	12069	250	1600
29	CXV 3x400+1x240	61	Compact	22.3 - 24.6	37	Compact	17.6 - 19.2	2.0	1.7	3.3	70.9	0.0470	0.0754	14805	250	1800
30	CXV 3x400+1x300	61	Compact	22.3 - 24.6	37	Compact	19.7 - 21.6	2.0	1.8	3.3	72.3	0.0470	0.0601	15419	250	1800

Giá trị danh nghĩa là cơ sở của các giá trị cần được kiểm tra bằng phép đo có tính đến các dung sai qui định
Nominal values give rise to values to be checked by measurements taking into account specified tolerances
Ngoài các sản phẩm có trong bảng, các sản phẩm khác cũng được sản xuất với quy cách TSKT theo yêu cầu của khách hàng phù hợp theo tiêu chuẩn tương ứng
In addition to products listed in the table above, the others products are also provided according to requirement of the customers according to standards

CADI-SUN giữ quyền thay đổi kiểu dáng, thông tin và đặc tính kỹ thuật trong catalogue này mà không cần báo trước
CADI-SUN reserves the right to change designs, information and specifications which contained in this catalogue without prior notice