

## ACOPLAMENTOS, PLUGUES E TOMADAS INDUSTRIAIS

LINHA DE PRODUTOS

DIMENSIONAL

Tipo de Produto	Números de Pinos	Corrente (A)	Cor e Tensão (V)	Posição Pino Terra	Grau de Proteção	Código	Dimensões em milímetros (mm)					16A e 32A		63A e 125A						
							A	B	C	D	Cabo mm²	Diagrama		Diagrama						
	3 (2P + T)	16	220/250	6h	IP44	PL-CJ 013	122	59	51	6	1-2,5			IP67	PL-CJ 023	139	75	64	8	2,5-6
		PL-CJ 033				231,5	110	110	16-38	6-16										
		PL-CJ 043			293	125	125	30-50	16-50											
		4 (3P + T)			16	220/250	IP44	PL-CJ 014-9	131	67	59			6-15	1-2,5					
	32		PL-CJ 024-9	154	79			67	10-20	2,5-6										
	16		380/415	IP44	PL-CJ 014		122	59	51	6	1-2,5									
	32				PL-CJ 024		139	75	64	8	2,5-6									
	63	IP67		PL-CJ 034	231,5	110	110	16-38	6-16											
	125			PL-CJ 044	293	125	125	30-50	16-50											
	5 (3P + N + T)	16	380/415	IP44	PL-CJ 015	130	72	64	8	1-2,5										
		32			PL-CJ 025	143	84	70	8	2,5-6										
		63		IP67	PL-CJ 035	231,5	110	110	16-38	6-16										
125		PL-CJ 045			293	125	125	30-50	16-50											
	3 (2P + T)	16	220/250	6h	IP44	TS-CJ 113	135	92	50	6,5	1-2,5			IP67	TS-CJ 123	153	102	65	6,5	2,5-6
		TS-CJ 133				311	134	108	PG29	6-25										
		TS-CJ 143			338	154	122	PG29	25-70											
		4 (3P + T)			16	220/250	IP44	TS-CJ 114-9	145	117	56			M25-1,5	1-2,5					
	32		TS-CJ 124-9	158	120			65	M25-1,5	2,5-6										
	16		380/415	IP44	TS-CJ 114		140	95	56	6,5	1-2,5									
	32				TS-CJ 124		152	104	64,5	6,5	2,5-6									
	63	IP67		TS-CJ 134	311	134	108	PG29	6-25											
	125			TS-CJ 144	338	154	122	PG29	25-70											
	5 (3P + N + T)	16	380/415	IP44	TS-CJ 115	139	100	63	6,5	1-2,5										
		32			TS-CJ 125	153	107	70	6,5	2,5-6										
		63		IP67	TS-CJ 135	311	134	108	PG29	6-25										
125		TS-CJ 145			338	154	122	PG29	25-70											
	3 (2P + T)	16	220/250	6h	IP44	AC-CJ 213	131	68	50	6	1-2,5			IP67	AC-CJ 223	150	92	65	8	2,5-6
		AC-CJ 233				240	115	108	16-38	6-16										
		AC-CJ 243			303	128	120	30-50	16-50											
		4 (3P + T)			16	220/250	IP44	AC-CJ 214-9	143	84	58			6-15	1-2,5					
	32		AC-CJ 224-9	167	94			67	10-20	2,5-6										
	16		380/415	IP44	AC-CJ 214		131	79	56	6	1-2,5									
	32				AC-CJ 224		150	92	65	8	2,5-6									
	63	IP67		AC-CJ 234	240	115	108	16-38	6-16											
	125			AC-CJ 244	303	128	120	30-50	16-50											
	5 (3P + N + T)	16	380/415	IP44	AC-CJ 215	139	90	63	8	1-2,5										
		32			AC-CJ 225	154	100	70,5	8	2,5-6										
		63		IP67	AC-CJ 235	240	115	108	16-38	6-16										
125		AC-CJ 245			303	128	120	30-50	16-50											
	3 (2P + T)	16	220/250	6h	IP44	TE-CJ 313	74	76	24	54	1-2,5			IP67	TE-CJ 323	89	94	27	54	2,5-6
		TE-CJ 333				87	115	55	70	6-16										
		TE-CJ 343			92,5	129	67	87	16-50											
		4 (3P + T)			16	380/415	IP44	TE-CJ 314	74	80	24			54	1-2,5					
	32		TE-CJ 324	89	94			27	54	2,5-6										
	63		IP67	TE-CJ 334	87		115	55	70	6-16										
	125			TE-CJ 344	92,5		129	67	87	16-50										
	5 (3P + N + T)	16	380/415	IP44	TE-CJ 315	74	80	24	54	1-2,5										
		32			TE-CJ 325	87	102	27	59	2,5-6										
		63		IP67	TE-CJ 335	87	115	55	70	6-16										
		125			TE-CJ 345	92,5	129	67	87	16-50										

EXEMPO DE CÓDIGO:

### PL-CJ 014

— Tipo de Produto

PL-CJ 0 = Plugue

TS-CJ 1 = Tomada de sobrepôr

AC-CJ 2 = Acoplamento

TE-CJ 3 = Tomada de embutir

— Corrente (A)

1= 16 A

2= 32 A

3= 63 A

4= 125 A

— Números de Pinos

3= 2P + T

4= 3P + T

5= 3P + N + T

Produto com pino terra na posição 9h, acrescentar ao código o número - 9 . Ex.: PL-CJ 014-9