



**CATÁLOGO DE  
PRODUTOS**








**A ROVAN comercializa produtos com qualidade comprovada,  
nosso compromisso é superar as expectativas  
fornecendo produtos e atendimento técnico especializado  
para a satisfação de nossos clientes.**








**As conexões comercializadas pela ROVAN possuem  
Certificação INMETRO e seguem as Normas da NBR.**









	Bujão (Plug) 	Contra Porca 	Cotovelo 45° 	Cotovelo 90° Fêmea-Fêmea 	Cotovelo 90° Macho-Fêmea 
BITOLA	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
1/4	RV001	-	-	RV039	RV051
3/8	RV002	-	RV027	RV040	RV052
1/2	RV003	RV015	RV028	RV041	RV053
3/4	RV004	RV016	RV029	RV042	RV054
1	RV005	RV017	RV030	RV043	RV055
1-1/4	RV006	-	RV031	RV044	RV056
1-1/2	RV007	-	RV032	RV045	RV057
2	RV008	-	RV033	RV046	RV058
2-1/2	RV009	-	RV034	RV047	RV059
3	RV010	-	RV035	RV048	RV060
4	RV011	-	RV036	RV049	RV061
6	-	-	RV037	RV050	-


	Cruzeta 	Curva 90° Fêmea-Fêmea 	Curva 90° Macho-Fêmea 	Curva 90° Macho-Macho 	Flange 
BITOLA	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
1/4	RV064	-	RV090	-	-
3/8	RV065	-	RV091	RV104	-
1/2	RV066	RV079	RV092	RV105	RV118
3/4	RV067	RV080	RV093	RV106	RV119
1	RV068	RV081	RV094	RV107	RV120
1-1/4	RV069	RV082	RV095	RV108	RV121
1-1/2	RV070	RV083	RV096	RV109	RV122
2	RV071	RV084	RV097	RV110	RV123
2-1/2	RV072	RV085	RV098	RV111	RV124
3	RV073	RV086	RV099	RV112	RV125
4	RV074	RV087	RV100	RV113	RV126
6	-	-	RV101	-	-

	Luva Macho-Fêmea 	Luva Paralela 	Niple Hexagonal 	Tampão 	Tê 45° 
BITOLA	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
1/4	-	RV141	RV153	RV165	-
3/8	-	RV142	RV154	RV166	-
1/2	RV130	RV143	RV155	RV167	RV179
3/4	RV131	RV144	RV156	RV168	RV180
1	RV132	RV145	RV157	RV169	RV181
1-1/4	RV133	RV146	RV158	RV170	RV182
1-1/2	RV134	RV147	RV159	RV171	RV183
2	-	RV148	RV160	RV172	RV184
2-1/2	-	RV149	RV161	RV173	RV185
3	-	RV150	RV162	RV174	RV186
4	-	RV151	RV163	RV175	RV187
6	-	RV152	RV164	-	-



	 Tê 90°	 União Assento Cônico Bronze	 União Assento Plano	 União Assento Dresser	 Válvula de Retenção Horizontal	 Válvula de Retenção Vertical
BITOLA	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
1/4	RV190	RV202	RV214	-	RV237	-
3/8	RV191	RV203	RV215	-	RV238	-
1/2	RV192	RV204	RV216	RV228	RV239	RV251
3/4	RV193	RV205	RV217	RV229	RV240	RV252
1	RV194	RV206	RV218	RV230	RV241	RV253
1-1/4	RV195	RV207	RV219	RV231	RV242	RV254
1-1/2	RV196	RV208	RV220	RV232	RV243	RV255
2	RV197	RV209	RV221	RV233	RV244	RV256
2-1/2	RV198	RV210	RV222	RV234	RV245	RV257
3	RV199	RV211	RV223	RV235	RV246	RV258
4	RV200	RV212	RV224	RV236	RV247	RV259
6	RV20	RV213	-	-	RV248	-

	 Buchta de Redução	 Cotovelo de Redução	 Luva de Redução	 Luva de Redução MF	 Niple de Redução	 Tê de Redução
BITOLA	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
3/8 x 1/4	RV261	-	RV337	RV376	RV414	RV452
1/2 x 1/4	RV262	-	RV338	-	RV415	RV453
1/2 x 3/8	RV263	-	RV339	RV378	RV416	RV454
3/4 x 1/4	RV264	-	-	-	RV417	-
3/4 x 3/8	RV265	-	RV341	RV380	RV418	RV456
3/4 x 1/2	RV266	RV304	RV342	RV381	RV419	RV457
1 x 3/8	RV267	-	-	-	-	RV458
1 x 1/2	RV268	RV306	RV344	RV383	RV421	RV459
1 x 3/4	RV269	RV307	RV345	RV384	RV422	RV460
1 1/4 x 1/2	RV270	-	RV346	-	RV423	RV461
1 1/4 x 3/4	RV271	-	RV347	-	RV424	RV462
1 1/4 x 1	RV272	-	RV348	-	RV425	RV463
1 1/2 x 1/2	RV273	-	RV350	-	-	RV464
1 1/2 x 3/4	RV274	-	RV351	-	RV427	RV465
1 1/2 x 1	RV275	-	RV352	RV390	RV428	RV466
1 1/2 x 1 1/4	RV276	-	RV353	RV391	RV429	RV467
2 x 1/2	RV277	-	RV354	-	-	RV468
2 x 3/4	RV278	-	RV355	-	-	RV469
2 x 1	RV279	-	RV356	-	RV432	RV470
2 x 1 1/4	RV280	-	RV357	-	RV433	RV471
2 x 1 1/2	RV281	-	RV358	-	RV434	RV472
2 1/2 x 1/2	RV282	-	RV359	-	-	RV473
2 1/2 x 3/4	RV283	-	RV360	-	-	RV474
2 1/2 x 1	RV284	-	RV361	-	-	RV475
2 1/2 x 1 1/4	RV285	-	RV362	-	-	RV476
2 1/2 x 1 1/2	RV286	-	RV363	-	-	RV477
2 1/2 x 2	RV287	-	RV364	-	RV440	RV478
3 x 1	RV288	-	RV365	-	-	RV479
3 x 1 1/4	RV289	-	RV366	-	-	RV480
3 x 1 1/2	RV290	-	RV367	-	-	RV481
3 x 2	RV291	-	RV368	-	RV444	RV482
3 x 2 1/2	RV292	-	RV369	-	RV445	RV483
4 x 1	RV293	-	RV370	-	-	-
4 x 1 1/2	RV294	-	RV371	-	-	-
4 x 2	RV295	-	RV372	-	RV448	RV486
4 x 2 1/2	RV296	-	RV373	-	RV449	RV487
4 x 3	RV297	-	RV374	-	RV450	RV488
6 x 4	RV298	-	RV375	-	-	RV489

	 Tê Hidrante Redução
BITOLA	CÓDIGO
4 x 2 1/2	RV490

As conexões comercializadas pela ROVAN possuem Certificação INMETRO e seguem as Normas da NBR.



## QUADRO DE COMANDO ROVAN

O Quadro de Comando Elétrico Rován é seguro e resistente, pois é montado com materiais e componentes de altíssima qualidade.

Utilizado em instalações industriais, comerciais e residenciais, para efetuar o comando elétrico de tomadas, motores elétricos e iluminação em geral. Organizando e tornando mais segura a operação da instalação elétrica, com a possibilidade de interrupções elétricas em determinados setores.

As vantagens que esta divisão oferece são:

- Controle elétrico de todas as tomadas;
- Controle elétrico de toda a iluminação;
- Controle elétrico de motores e equipamentos;
- Controle individual de cada área utilizada.



## QUADRO DE COMANDO MONOFÁSICO

### C2FB - CONTROL 2 FIOS / BÓIA

C2FB			
MODELO	CV	FA	TENSÃO
RV050C2FB	0.50	5,5-8	127/220
RV075C2FB	0.75	7-10	127/220
RV100C2FB	1.00	9-13	127/220
RV150C2FB	1.50	9-13	127/220
RV200C2FB	2.00	12-18	127/220
RV300C2FB	3.00	17-25	127/220

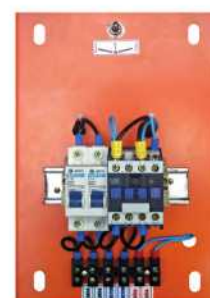
Composição: Armário de Aço, ContrVvor, Disjuntor, Barra Borne Bóia, Chave Seletora (M-O-A) e Rele Térmico.

C2FBN (+ RELE DE NÍVEL)			
MODELO	CV	FA	TENSÃO
RV050C2FBN	0.50	5,5-8	127/220
RV075C2FBN	0.75	7-10	127/220
RV100C2FBN	1.00	9-13	127/220
RV150C2FBN	1.50	9-13	127/220
RV200C2FBN	2.00	12-18	127/220
RV300C2FBN	3.00	17-25	127/220

Composição: Armário de Aço, ContrVvor, Disjuntor, Barra Borne Bóia, Chave Seletora (M-O-A), Rele Térmico + RELE DE NÍVEL.

C2FBNP (+ RELE DE NÍVEL e 2 PARA-RAIOS)			
MODELO	CV	FA	TENSÃO
RV050C2FBNP	0.50	5,5-8	127/220
RV075C2FBNP	0.75	7-10	127/220
RV100C2FBNP	1.00	9-13	127/220
RV150C2FBNP	1.50	9-13	127/220
RV200C2FBNP	2.00	12-18	127/220
RV300C2FBNP	3.00	17-25	127/220

Composição: Armário de Aço, ContrVvor, Disjuntor, Barra Borne Bóia, Chave Seletora (M-O-A), Rele Térmico + RELE DE NÍVEL e 2 PARA-RAIOS.



### C2FBC - CONTROL 2 FIOS

C2FBC			
MODELO	CV	FA	TENSÃO
RV050C2FBC	0.50	5,5-8	127/220
RV075C2FBC	0.75	7-10	127/220
RV100C2FBC	1.00	9-13	127/220
RV150C2FBC	1.50	9-13	127/220
RV200C2FBC	2.00	12-18	127/220
RV300C2FBC	3.00	17-25	127/220

Composição: Armário de Aço, ContrVvor, Disjuntor, Barra Borne Bóia, Chave Seletora (M-O-A), Rele Térmico, Amperímetro e Voltímetro.

C2FBCN (+ RELE DE NÍVEL)			
MODELO	CV	FA	TENSÃO
RV050C2FBCN	0.50	5,5-8	127/220
RV075C2FBCN	0.75	7-10	127/220
RV100C2FBCN	1.00	9-13	127/220
RV150C2FBCN	1.50	9-13	127/220
RV200C2FBCN	2.00	12-18	127/220
RV300C2FBCN	3.00	17-25	127/220

Composição: Armário de Aço, ContrVvor, Disjuntor, Barra Borne Bóia, Chave Seletora (M-O-A), Rele Térmico, Amperímetro, Voltímetro, + RELE DE NÍVEL.

C2FBCNP (+ RELE DE NÍVEL e 2 PARA-RAIOS)			
MODELO	CV	FA	TENSÃO
RV050C2FBCNP	0.50	5,5-8	127/220
RV075C2FBCNP	0.75	7-10	127/220
RV100C2FBCNP	1.00	9-13	127/220
RV150C2FBCNP	1.50	9-13	127/220
RV200C2FBCNP	2.00	12-18	127/220
RV300C2FBCNP	3.00	17-25	127/220

Composição: Armário de Aço, ContrVvor, Disjuntor, Barra Borne Bóia, Chave Seletora (M-O-A), Rele Térmico, Amperímetro, Voltímetro, + RELE DE NÍVEL e 2 PARA-RAIOS.







## QUADRO DE COMANDO MONOFÁSICO

### MSE - MONOFÁSICO SIMPLES ECONÔMICO

MSE			
MODELO	CV	FA	TENSÃO
RV050MSE	0.50	5,5-8	220
RV075MSE	0.75	7-10	220
RV100MSE	1.00	9-13	220
RV150MSE	1.50	9-13	220
RV200MSE	2.00	12-18	220
RV300MSE	3.00	17-25	220

Composição: Armário de Aço, Capacitor Permanente, ContrVvor, Disjuntor, Rele Térmico, Barra Borne Bóia e Chave 3P.

MSEN (+ RELE DE NÍVEL)			
MODELO	CV	FA	TENSÃO
RV050MSEN	0.50	5,5-8	220
RV075MSEN	0.75	7-10	220
RV100MSEN	1.00	9-13	220
RV150MSEN	1.50	9-13	220
RV200MSEN	2.00	12-18	220
RV300MSEN	3.00	17-25	220

Composição: Armário de Aço, Capacitor Permanente, ContrVvor, Disjuntor, Rele Térmico, Barra Borne Bóia e Chave 3P + RELE DE NÍVEL.

MSENP (+ RELE DE NÍVEL e 2 PARA-RAIOS)			
MODELO	CV	FA	TENSÃO
RV050MSENP	0.50	5,5-8	220
RV075MSENP	0.75	7-10	220
RV100MSENP	1.00	9-13	220
RV150MSENP	1.50	9-13	220
RV200MSENP	2.00	12-18	220
RV300MSENP	3.00	17-25	220

Composição: Armário de Aço, Capacitor Permanente, ContrVvor, Disjuntor, Rele Térmico, Barra Borne Bóia e Chave 3P + RELE DE NÍVEL e 2 PARA-RAIOS.



### MS - MONOFÁSICO SIMPLES

MS			
MODELO	CV	FA	TENSÃO
RV050MS	0.50	5,5-8	220
RV075MS	0.75	7-10	220
RV100MS	1.00	9-13	220
RV150MS	1.50	9-13	220
RV200MS	2.00	12-18	220
RV300MS	3.00	17-25	220

Composição: Armário de Aço, Capacitor de Partida, Capacitor Permanente, Chave 3P, ContrVvor de Trabalho, Disjuntor, Rele Térmico, ContrVvor Permanente e Relê de Tempo.

MSN (+ RELE DE NÍVEL)			
MODELO	CV	FA	TENSÃO
RV050MSN	0.50	5,5-8	220
RV075MSN	0.75	7-10	220
RV100MSN	1.00	9-13	220
RV150MSN	1.50	9-13	220
RV200MSN	2.00	12-18	220
RV300MSN	3.00	17-25	220

Composição: Armário de Aço, Capacitor de Partida, Capacitor Permanente, Chave 3P, ContrVvor de Trabalho, Disjuntor, Rele Térmico, ContrVvor Permanente, Relê de Tempo + RELE DE NÍVEL.

MSNP (+ RELE DE NÍVEL e 2 PARA-RAIOS)			
MODELO	CV	FA	TENSÃO
RV050MSNP	0.50	5,5-8	220
RV075MSNP	0.75	7-10	220
RV100MSNP	1.00	9-13	220
RV150MSNP	1.50	9-13	220
RV200MSNP	2.00	12-18	220
RV300MSNP	3.00	17-25	220

Composição: Armário de Aço, Capacitor de Partida, Capacitor Permanente, Chave 3P, ContrVvor de Trabalho, Disjuntor, Rele Térmico, ContrVvor Permanente, Relê de Tempo + RELE DE NÍVEL e 2 PARA-RAIOS.



### MCE - MONOFÁSICO COMPLETO ECONÔMICO

MCE			
MODELO	CV	FA	TENSÃO
RV050MCE	0.50	5,5-8	220
RV075MCE	0.75	7-10	220
RV100MCE	1.00	9-13	220
RV150MCE	1.50	9-13	220
RV200MCE	2.00	12-18	220
RV300MCE	3.00	17-25	220

Composição: Armário de Aço, ContrVvor, Capacitor Permanente, Disjuntor, Barra Borne Bóia, Rele Térmico, Chave 3P, Amperímetro e Voltímetro.

MCEN (+ RELE DE NÍVEL)			
MODELO	CV	FA	TENSÃO
RV050MCEN	0.50	5,5-8	220
RV075MCEN	0.75	7-10	220
RV100MCEN	1.00	9-13	220
RV150MCEN	1.50	9-13	220
RV200MCEN	2.00	12-18	220
RV300MCEN	3.00	17-25	220

Composição: Armário de Aço, ContrVvor, Capacitor Permanente, Disjuntor, Barra Borne Bóia, Rele Térmico, Chave 3P, Amperímetro e Voltímetro + RELE DE NÍVEL.

MCENP (+ RELE DE NÍVEL e 2 PARA-RAIOS)			
MODELO	CV	FA	TENSÃO
RV050MCENP	0.50	5,5-8	220
RV075MCENP	0.75	7-10	220
RV100MCENP	1.00	9-13	220
RV150MCENP	1.50	9-13	220
RV200MCENP	2.00	12-18	220
RV300MCENP	3.00	17-25	220

Composição: Armário de Aço, ContrVvor, Capacitor Permanente, Disjuntor, Barra Borne Bóia, Rele Térmico, Chave 3P, Amperímetro e Voltímetro + RELE DE NÍVEL e 2 PARA-RAIOS.



### MC - MONOFÁSICO COMPLETO

MC			
MODELO	CV	FA	TENSÃO
RV050MC	0.50	5,5-8	220
RV075MC	0.75	7-10	220
RV100MC	1.00	9-13	220
RV150MC	1.50	9-13	220
RV200MC	2.00	12-18	220
RV300MC	3.00	17-25	220

Composição: Armário de Aço, Chave 3P, Capacitor de Partida, Capacitor Permanente, Disjuntor, ContrVvor de Trabalho, Rele Térmico, Voltímetro, ContrVvor Permanente, Relê de Tempo e Amperímetro.

MCN (+ RELE DE NÍVEL)			
MODELO	CV	FA	TENSÃO
RV050MCN	0.50	5,5-8	220
RV075MCN	0.75	7-10	220
RV100MCN	1.00	9-13	220
RV150MCN	1.50	9-13	220
RV200MCN	2.00	12-18	220
RV300MCN	3.00	17-25	220

Composição: Armário de Aço, Chave 3P, Capacitor de Partida, Capacitor Permanente, Disjuntor, ContrVvor de Trabalho, Rele Térmico, Voltímetro, ContrVvor Permanente, Relê de Tempo, Amperímetro + RELE DE NÍVEL.

MCNP (+ RELE DE NÍVEL e 2 PARA-RAIOS)			
MODELO	CV	FA	TENSÃO
RV050MCNP	0.50	5,5-8	220
RV075MCNP	0.75	7-10	220
RV100MCNP	1.00	9-13	220
RV150MCNP	1.50	9-13	220
RV200MCNP	2.00	12-18	220
RV300MCNP	3.00	17-25	220

Composição: Armário de Aço, Chave 3P, Capacitor de Partida, Capacitor Permanente, Disjuntor, ContrVvor de Trabalho, Rele Térmico, Voltímetro, ContrVvor Permanente, Relê de Tempo, Amperímetro + RELE DE NÍVEL e 2 PARA-RAIOS.







# QUADRO DE COMANDO TRIFÁSICO

## TS - TRIFÁSICO SIMPLES

TS				
MODELO	CV	FA 220V	FA 380V	TENSÃO
RV050TS	0.50	2,5-4	1,6-2,5	220/380
RV075TS	0.75	2,5-4	2,5-4	220/380
RV100TS	1.00	5,5-8	2,5-4	220/380
RV150TS	1.50	5,5-8	5,5-8	220/380
RV200TS	2.00	7-10	5,5-8	220/380
RV300TS	3.00	12-18	7-10	220/380
RV400TS	4.00	12-18	9-13	220/380
RV550TS	5.50	17-25	9-13	220/380
RV750TS	7.50	23-32	12-18	220/380
RV1000TS	10.00	30-40	17-25	220/380

Composição: Armário de Aço, ContrVvor, Relé Térmico, Chave 3P, Disjuntor, Falta Fase, Barra Borne Bóia.

TSN (+ RELE DE NÍVEL)				
MODELO	CV	FA 220V	FA 380V	TENSÃO
RV050TSN	0.50	2,5-4	1,6-2,5	220/380
RV075TSN	0.75	2,5-4	2,5-4	220/380
RV100TSN	1.00	5,5-8	2,5-4	220/380
RV150TSN	1.50	5,5-8	5,5-8	220/380
RV200TSN	2.00	7-10	5,5-8	220/380
RV300TSN	3.00	12-18	7-10	220/380
RV400TSN	4.00	12-18	9-13	220/380
RV550TSN	5.50	17-25	9-13	220/380
RV750TSN	7.50	23-32	12-18	220/380
RV1000TSN	10.00	30-40	17-25	220/380

Composição: Armário de Aço, ContrVvor, Relé Térmico, Chave 3P, Disjuntor, Falta Fase, Barra Borne Bóia, + RELE DE NÍVEL.

TSNP (+ RELE DE NÍVEL e 3 PARA-RAIOS)				
MODELO	CV	FA 220V	FA 380V	TENSÃO
RV050TSNP	0.50	2,5-4	1,6-2,5	220/380
RV075TSNP	0.75	2,5-4	2,5-4	220/380
RV100TSNP	1.00	5,5-8	2,5-4	220/380
RV150TSNP	1.50	5,5-8	5,5-8	220/380
RV200TSNP	2.00	7-10	5,5-8	220/380
RV300TSNP	3.00	12-18	7-10	220/380
RV400TSNP	4.00	12-18	9-13	220/380
RV550TSNP	5.50	17-25	9-13	220/380
RV750TSNP	7.50	23-32	12-18	220/380
RV1000TSNP	10.00	30-40	17-25	220/380

Composição: Armário de Aço, ContrVvor, Relé Térmico, Chave 3P, Disjuntor, Falta Fase, Barra Borne Bóia, + RELE DE NÍVEL e 3 PARA-RAIOS.



## TC - TRIFÁSICO COMPLETO

TC				
MODELO	CV	FA 220V	FA 380V	TENSÃO
RV050TC	0.50	2,5-4	1,6-2,5	220/380
RV075TC	0.75	2,5-4	2,5-4	220/380
RV100TC	1.00	5,5-8	2,5-4	220/380
RV150TC	1.50	5,5-8	5,5-8	220/380
RV200TC	2.00	7-10	5,5-8	220/380
RV300TC	3.00	12-18	7-10	220/380
RV400TC	4.00	12-18	9-13	220/380
RV550TC	5.50	17-25	9-13	220/380
RV750TC	7.50	23-32	12-18	220/380
RV1000TC	10.00	30-40	17-25	220/380

Composição: Armário de Aço, ContrVvor, Relé Térmico, Chave 3P, Disjuntor, Falta Fase, Barra Borne Bóia, Amperímetro e Voltímetro.

TCN (+ RELE DE NÍVEL)				
MODELO	CV	FA 220V	FA 380V	TENSÃO
RV050TCN	0.50	2,5-4	1,6-2,5	220/380
RV075TCN	0.75	2,5-4	2,5-4	220/380
RV100TCN	1.00	5,5-8	2,5-4	220/380
RV150TCN	1.50	5,5-8	5,5-8	220/380
RV200TCN	2.00	7-10	5,5-8	220/380
RV300TCN	3.00	12-18	7-10	220/380
RV400TCN	4.00	12-18	9-13	220/380
RV550TCN	5.50	17-25	9-13	220/380
RV750TCN	7.50	23-32	12-18	220/380
RV1000TCN	10.00	30-40	17-25	220/380

Composição: Armário de Aço, ContrVvor, Relé Térmico, Chave 3P, Disjuntor, Falta Fase, Barra Borne Bóia, Amperímetro, Voltímetro + RELE DE NÍVEL.

TCNP (+ RELE DE NÍVEL e 3 PARA-RAIOS)				
MODELO	CV	FA 220V	FA 380V	TENSÃO
RV050TCNP	0.50	2,5-4	1,6-2,5	220/380
RV075TCNP	0.75	2,5-4	2,5-4	220/380
RV100TCNP	1.00	5,5-8	2,5-4	220/380
RV150TCNP	1.50	5,5-8	5,5-8	220/380
RV200TCNP	2.00	7-10	5,5-8	220/380
RV300TCNP	3.00	12-18	7-10	220/380
RV400TCNP	4.00	12-18	9-13	220/380
RV550TCNP	5.50	17-25	9-13	220/380
RV750TCNP	7.50	23-32	12-18	220/380
RV1000TCNP	10.00	30-40	17-25	220/380

Composição: Armário de Aço, ContrVvor, Relé Térmico, Chave 3P, Disjuntor, Falta Fase, Barra Borne Bóia, Amperímetro, Voltímetro + RELE DE NÍVEL e 3 PARA-RAIOS.



## RELES: FALTA DE FASE / NÍVEL / TEMPO

- Rele Falta de Fase 220/380v
- Rele Nível Inferior 220v
- Rele Nível Inferior 380v
- Rele Tempo 03 Seg 220v
- Rele Tempo 06 Seg 220v





Rua Luiz Carlos Crivellin,367 - Vila Cassini  
15057-569 - São José do Rio Preto/SP  
(17) 3512-0180

[www.rovanconex.com.br](http://www.rovanconex.com.br)