

# DISJUNTORES



**NOVO**

Pensando na solução para sistemas de distribuição de energia elétrica eficiente, a Tramontina apresenta a **coleção de Disjuntores**.

Produtos que permitem segurança nas instalações elétricas, no setor residencial e comercial, com qualidade e excelente proteção.

## Disjuntores TR3KA



TR3KA 1P



TR3KA 2P



TR3KA 3P

## Disjuntores TR6KA



TR6KA 1P



TR6KA 2P



TR6KA 3P

REF.	EMB	789.1435.	DESCRIÇÃO
------	-----	-----------	-----------

### disjuntor TR3KA 1P

58011/001	12	09425 1	TR3KA 1P 2A - curva C
58011/002	12	09426 8	TR3KA 1P 4A - curva C
58011/003	12	09427 5	TR3KA 1P 6A - curva C
58011/004	12	09428 2	TR3KA 1P 10A - curva C
58011/005	12	09429 9	TR3KA 1P 16A - curva C
58011/006	12	09430 5	TR3KA 1P 20A - curva C
58011/007	12	09431 2	TR3KA 1P 25A - curva C
58011/008	12	09432 9	TR3KA 1P 32A - curva C
58011/009	12	09433 6	TR3KA 1P 40A - curva C
58011/010	12	09434 3	TR3KA 1P 50A - curva C
58011/011	12	09435 0	TR3KA 1P 63A - curva C

### disjuntor TR3KA 2P

58012/001	6	09450 3	TR3KA 2P 2A - curva C
58012/002	6	09451 0	TR3KA 2P 4A - curva C
58012/003	6	09452 7	TR3KA 2P 6A - curva C
58012/004	6	09453 4	TR3KA 2P 10A - curva C
58012/005	6	09454 1	TR3KA 2P 16A - curva C
58012/006	6	09455 8	TR3KA 2P 20A - curva C
58012/007	6	09456 5	TR3KA 2P 25A - curva C
58012/008	6	09457 2	TR3KA 2P 32A - curva C
58012/009	6	09458 9	TR3KA 2P 40A - curva C
58012/010	6	09459 6	TR3KA 2P 50A - curva C
58012/011	6	09537 1	TR3KA 2P 63A - curva C

### disjuntor TR3KA 3P

58013/001	4	09473 2	TR3KA 3P 2A - curva C
58013/002	4	09474 9	TR3KA 3P 4A - curva C
58013/003	4	09475 6	TR3KA 3P 6A - curva C
58013/004	4	09476 3	TR3KA 3P 10A - curva C
58013/005	4	09477 0	TR3KA 3P 16A - curva C
58013/006	4	09478 7	TR3KA 3P 20A - curva C
58013/007	4	09479 4	TR3KA 3P 25A - curva C
58013/008	4	09480 0	TR3KA 3P 32A - curva C
58013/009	4	09481 7	TR3KA 3P 40A - curva C
58013/010	4	09482 4	TR3KA 3P 50A - curva C
58013/011	4	09538 8	TR3KA 3P 63A - curva C

### disjuntor TR6KA 1P

58011/042	12	09447 3	TR6KA 1P 80A - curva C
58011/043	12	09448 0	TR6KA 1P 100A - curva C
58011/044	12	09449 7	TR6KA 1P 125A - curva C

### disjuntor TR6KA 2P

58012/042	6	09471 8	TR6KA 2P 80A - curva C
58012/043	6	09472 5	TR6KA 2P 100A - curva C
58012/044	6	09573 9	TR6KA 2P 125A - curva C

### disjuntor TR6KA 3P

58013/042	4	09493 0	TR6KA 3P 80A - curva C
58013/043	4	0.9494 7	TR6KA 3P 100A - curva C
58013/044	4	0.9495 4	TR6KA 3P 125A - curva C

\*VER CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS NA PÁGINA 134.

## Caixa Moldada



TRM1-125S



TRM1-250S



TRM1-400S



TRM1-630S

REF.	EMB	789.1435.	DESCRIÇÃO
<b>caixa moldada 3P</b>			
58014/001	1	09496 1	TRM1-125S 3P 100A
58014/002	1	09497 8	TRM1-125S 3P 125A
58014/021	1	09498 5	TRM1-250S 3P 160A
58014/022	1	09499 2	TRM1-250S 3P 180A
58014/023	1	09500 5	TRM1-250S 3P 200A
58014/024	1	09501 2	TRM1-250S 3P 225A
58014/025	1	09502 9	TRM1-250S 3P 250A
58014/040	1	09503 6	TRM1-400S 3P 315A
58014/041	1	09504 3	TRM1-400S 3P 350A
58014/042	1	09505 0	TRM1-400S 3P 400A
58014/050	1	09506 7	TRM1-630S 3P 500A
58014/051	1	09507 4	TRM1-630S 3P 630A

\*VER CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS NA PÁGINA 134.

## Interruptor Diferencial-Residual



diferencial-residual  
DR TR-63 2P



diferencial-residual  
DR TR-63 4P

### interruptor diferencial-residual 2P

58014/060	1	09508 1	DR TR-63 2P 25A 30mA 6KA
58014/061	1	09509 8	DR TR-63 2P 40A 30mA 6KA
58014/062	1	09510 4	DR TR-63 2P 63A 30mA 6KA

### interruptor diferencial-residual 4P

58014/063	1	09511 1	DR TR-63 4P 25A 30mA 6KA
58014/064	1	09512 8	DR TR-63 4P 40A 30mA 6KA
58014/065	1	09513 5	DR TR-63 4P 63A 30mA 6KA

\*VER CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS NA PÁGINA 136.

## Dispositivo de Proteção contra Surtos



57700/031



57700/041

REF.	EMB	789.1435.	DESCRIÇÃO
<b>dispositivo de proteção contra surtos 1P</b>			
57700/031	12	09522 7	DPS TR - 25KA / 275V 1P
57700/041	12	09526 5	DPS TR - 40KA / 275V 1P

\*VER CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS NA PÁGINA 135.

## Protetores contra Raios

### Mais segurança nas instalações elétricas.

Utilizados para **proteção de aparelhos eletrônicos, ligados simultaneamente à rede elétrica.**

Garantem a proteção completa, **sem necessidade de um fio terra local.**

Podem ser instalados em **circuítos de 127V e 220V.**

Diferentes tipos de proteção: **para telefone RJ11 com cabo coaxial e para pontos de energia.**

Possibilita a conexão tanto para quadros padrão de instalação DIN quanto Bolt-on.

Um produto recomendado pela norma **ABNT NBR 5410:2004.**

### protetores contra raios

57700/080	8	05339 5	protetor contra raios tel. RJ11
57700/081	8	05340 1	protetor contra raios cabo coaxial
57700/082	8	05408 8	protetor contra raios energia



57700/080



57700/081



57700/082