


► Aplicações

As chaves alavancas modelo RT são aplicadas para incorporação em aparelhos ou painéis elétricos. Disponíveis para aplicação Monofásica e Bifásica, com posições definidas e placa de identificação de posição inclusa.

► Dados Técnicos

Modelo	RT			
Referências	RT-1021	RT-1121	RT-1221	RT-1322
Posições	liga-desliga	liga-liga	liga-desliga	liga-desliga-liga
Aplicação	Monofásico		Bifásico	
Tensão nominal	250Vca			
Corrente térmica (Ith)	15A			
Durabilidade	Mecânica	50.000 manobras		
	Elétrica	10.000 manobras		
Grau de proteção frontal	com capa de proteção	IP66		IP40
	sem capa de proteção	IP20		
Grau de proteção terminais	IP20			
Temperatura de operação	0 a 55°C			
Resistência de contato	20mΩ			
Umidade Relativa	≤ 95%			
Material do Invólucro	Polipropileno			

Código	Referência
12559	RT-1021
12560	RT-1121
12561	RT-1221
12562	RT-1322
15745	RT-1122
15746	RT-1122FS
15747	RT-1321
15748	RT-1321FS
15749	RT-1322FS

► Características

Modelo	Descrição
RT-1021	Monofásico 2 posições fixas (liga-desliga) 2 polos
RT-1121	Monofásico 2 posições fixas (liga-liga) 3 polos
RT-1221	Bifásico 2 posições fixas (liga-desliga) 4 polos
RT-1322	Bifásico 3 posições fixas (liga-desliga-liga) 6 polos
RT-1122	Monofásico 3 posições fixas (liga-desliga-liga) 3 polos
RT-1122FS	Monofásico 3 posições com retorno ao centro (liga-desliga-liga) 3 polos
RT-1321	Bifásico 2 posições (liga-liga) 6 polos
RT-1321FS	Bifásico 2 posições com retorno ao centro (liga-liga) 6 polos
RT-1322FS	Bifásico 3 posições com retorno ao centro (liga-desliga-liga) 6 polos

► Dimensões (mm)
► Esquema Elétrico
