



T16



DB16

Faixa de ajuste do térmico	Para contadores	Tipo	Código de estoque	IPI %	PB	
					Preço Unit. R\$	Pçs Prazo Entr.

Relés térmicos T16 - Minicontatores

Relés de sobrecarga bimetalico para partidas de Classe 10 (conforme IEC 60947-4-1).

São sensíveis a desbalanceamento de fase e possuem sistema de compensação de temperatura.

Projetados para conexão direta com minicontatores B(C), VB(C).

Acompanham contatos auxiliares 1 NA + 1 NF incorporados, botão de reset e stop independentes.

Relés T16

Faixa de ajuste do térmico	Para contadores	Tipo	Código de estoque	IPI %	Preço Unit. R\$	Pçs	Prazo Entr.
0,10 - 0,13 A	B(C), VB(C)	T16-0,13	1SAZ711201R1005	5	149,58	1	D
0,13 - 0,17 A		T16-0,17	1SAZ711201R1008	5	149,58	1	D
0,17 - 0,23 A		T16-0,23	1SAZ711201R1009	5	149,58	1	D
0,23 - 0,31 A		T16-0,31	1SAZ711201R1013	5	149,58	1	D
0,31 - 0,41 A		T16-0,41	1SAZ711201R1014	5	149,58	1	A
0,41 - 0,55 A		T16-0,55	1SAZ711201R1017	5	149,58	1	D
0,55 - 0,74 A		T16-0,74	1SAZ711201R1021	5	149,58	1	D
0,74 - 1,00 A		T16-1,0	1SAZ711201R1023	5	149,58	1	A
1,00 - 1,30 A		T16-1,3	1SAZ711201R1025	5	149,58	1	A
1,30 - 1,70 A		T16-1,7	1SAZ711201R1028	5	149,58	1	A
1,70 - 2,30 A		T16-2,3	1SAZ711201R1031	5	149,58	1	A
2,30 - 3,10 A		T16-3,1	1SAZ711201R1033	5	149,58	1	A
3,10 - 4,20 A		T16-4,2	1SAZ711201R1035	5	149,58	1	A
4,20 - 5,70 A		T16-5,7	1SAZ711201R1038	5	149,58	1	A
5,70 - 7,60 A		T16-7,6	1SAZ711201R1040	5	149,58	1	A
7,60 - 10,0 A		T16-10	1SAZ711201R1043	5	149,58	1	A
10,0 - 13,0 A		T16-13	1SAZ711201R1045	5	149,58	1	A
13,0 - 16,0 A		T16-16	1SAZ711201R1047	5	153,30	1	A

Modelo	Para relés	Tipo	Código de estoque	IPI %	PB	
					Preço Unit. R\$	Pçs Prazo Entr.

Base para montagem

Os relés de sobrecarga T16 podem ser instalados separadamente, sem a necessidade de encaixe em um contador. Para isso, a ABB disponibiliza o conector DB16, que adapta os terminais superiores em terminais tipo parafuso, para conexão através de cabos, além de permitir o encaixe do relé em trilho DIN 35mm.

Base para montagem com cabos	T16	DB16	1SAZ701901R0001	15	62,34	1	A
------------------------------	-----	------	-----------------	----	-------	---	---