

T Interruptor trasparedo 1P a 12P

Calibre 1

A 16|25|32|40



T

Información técnica



consultar

consultar

Según IEC 60947-3
UL508 - CAN/CSA C22.2 N° 14

Según IEC 60947-3			T16	T25	T32	T40	
Intensidad térmica	Ith	A	25	32	40	50	
Tensión de aislamiento	Ui	V	690	690	690	690	
Tensión de impulso	Uimp	kV	6	6	8	8	
Intensidad de empleo AC	Ie	Ue 415V AC21A	A	25	32	40	50
		Ue 415V AC22A	A	25	32	40	50
		Ue 415V AC23A	A	16	20	25	32
Intensidad de cortocircuito condicional		kA	10	10	10	10	
Intensidad máxima fusibles	gL-gG	A	32	32	50	50	
Poder de corte	400V; cos φ=0,45	A	160	200	256	320	
Intensidad de corta duración (1 sg.)		A	500	650	800	800	
Duración mecánica (conforme a norma, para otros valores consultar)			10000	10000	10000	10000	
Conductor rígido de cobre		mm ²	2x6	2x6	2x10	2x10	
Conductor flexible de cobre		mm ²	2x4	2x4	2x6	2x6	
Según UL508 - CAN / CSA C22.2 N° 14			T16	T25	T32	T40	
Intensidad térmica	Ith	A	16	25	32	40	
Características usos generales		Vac	600	600	600	600	
Potencias de empleo AC	3x240V	HP	5	7,5	10	15	
	3x480V	HP	10	15	20	25	
	3x600V	HP	10	15	20	25	

Condiciones normales de servicio:

Temperatura ambiente (°C): -5°...+40°. Altitud máxima: 2.000 m. Humedad máxima: 90%. Grado de contaminación: 3 (típica para aplicaciones industriales). Frecuencia asignada en las categorías de empleo AC: 50/60 Hz.

Servicios asignados en las categorías de empleo AC21A, AC22A y AC23A: Continuo (8 horas); ininterrumpido.

Código 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

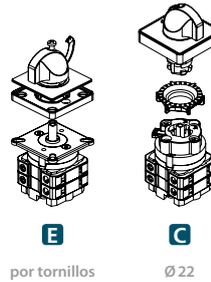
Serie | Amp
 T-00016
 T-00025
 T-00032
 T-00040

Esquema

Pulsos	Posic. 0 1	X	Pisos					
			1	2	3	4	5	6
1	X		0	0	0	1	0	
2	X		0	0	0	1	1	
3	X		0	0	0	1	2	
4	X		0	0	0	1	3	
5	X		0	1	0	7	5	
6	X		0	1	0	7	6	
7	X		0	1	0	7	7	
8	X		0	1	0	7	8	
9	X		0	1	0	7	9	
10	X		0	1	0	1	0	
11	X		0	1	0	1	1	
12	X		0	1	0	1	2	

Tipo

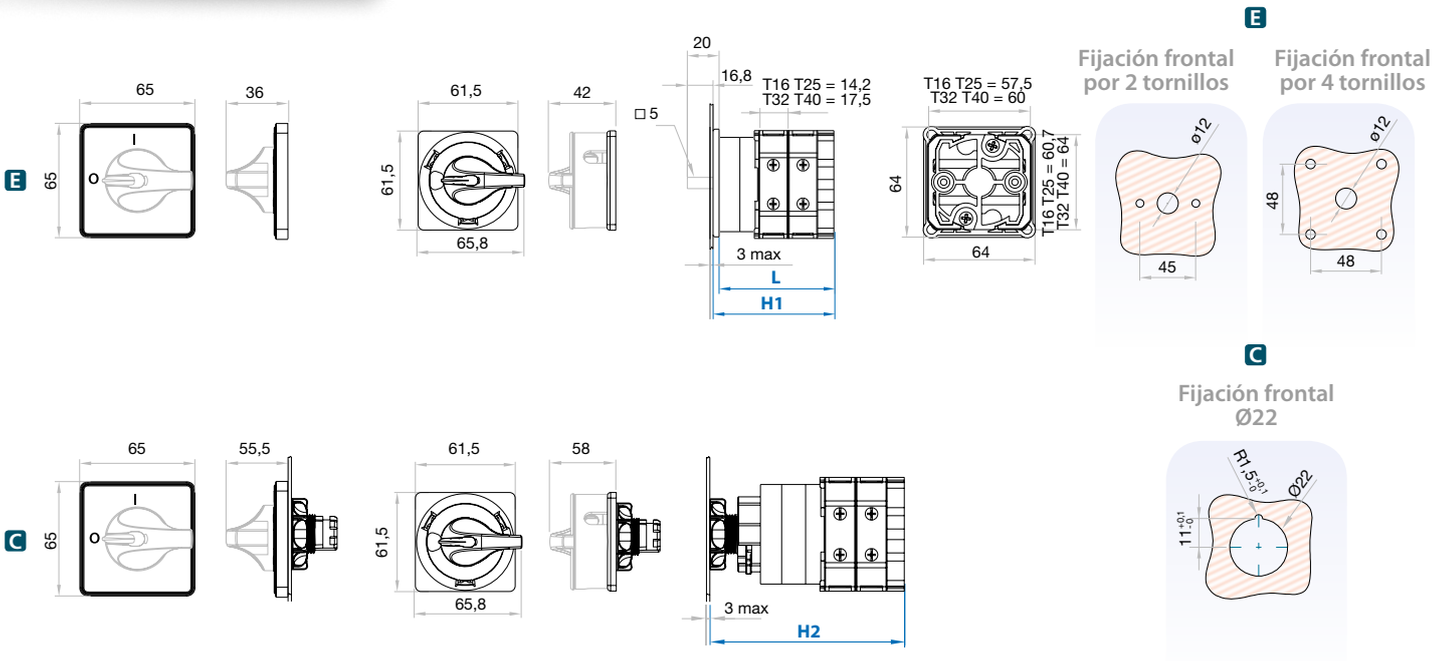
Fijación o modelo



Placa y mando



Dimensiones (mm)



Serie T	Pisos	1	2	3	4	5	6
		L	46,4	60,6	74,8	89	103,2
T16 T25	H1	49,6	63,8	78	92,2	106,4	120,6
	H2	75,5	89,5	103,7	117,9	132,1	146,3
T32 T40	L	49,8	67,3	84,8	102,3	119,8	137,3
	H1	53	70,5	88	105,5	123	140,5
	H2	78,8	96,3	113,8	131,3	148,8	166,3