

T Conmutador trascuadro

1P a 4P

Calibre 3

A* 200|250|315



* Disponibles también bajo pedido, 400A, 500A, 630A, 800A, consultar.



T

Información técnica



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

Según IEC 60947-3			T200	T250	T315	
Intensidad térmica	I _{th}	A	200	250	315	
Tensión de aislamiento	U _i	V	690	690	690	
Tensión de impulso	U _{imp}	kV	8	8	8	
Intensidad de empleo AC	I _e	U _e 415V AC21A	A	200	250	315
		U _e 415V AC22A	A	200	250	315
		U _e 415V AC23A	A	200	200	200
Intensidad de cortocircuito condicional		kA	15	15	15	
Intensidad máxima fusibles	gL-gG	A	200	250	315	
Poder de corte	400V; cos φ=0,45	A	1450	2000	2240	
Intensidad de corta duración (1 sg.)		A	4400	4400	4400	
Duración mecánica (conforme a norma, para otros valores consultar)			8000	8000	8000	
Conductor rígido de cobre		mm ²	95	120	185	
Conductor flexible de cobre		mm ²	95	120	185	
Según UL508 - CAN / CSA C22.2 N° 14			T200	T250	T315	
Intensidad térmica	I _{th}	A	200	200	200	
Características usos generales		Vac	600	600	600	
		3x240V	HP	60	60	
		3x480V	HP	75	75	
Potencias de empleo AC		HP	60	60	60	
		3x600V	HP	60	60	

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.

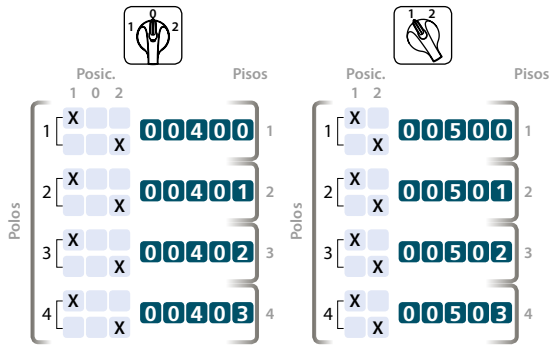
Servicios asignados en las categorías de empleo AC21A, AC22A y AC23A: Continuo (8 horas); ininterrumpido.



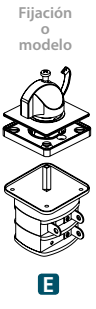
Serie | Amp

T-00200
T-00250
T-00315

Esquema



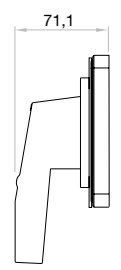
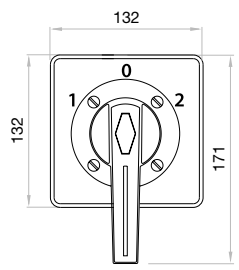
Tipo



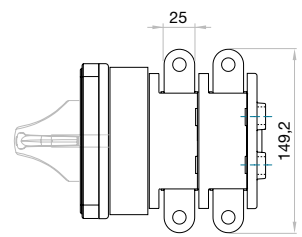
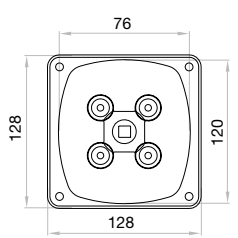
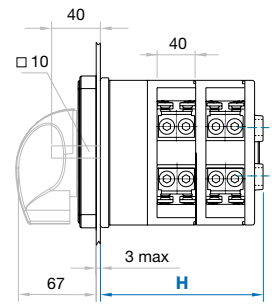
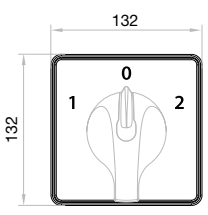
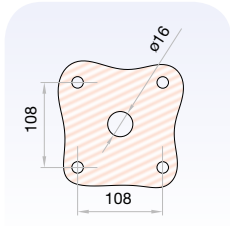
Placa y mando



Dimensiones (mm)

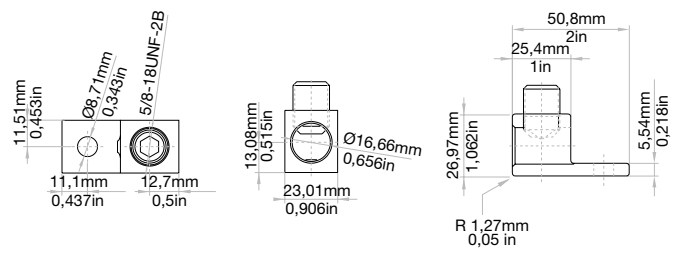
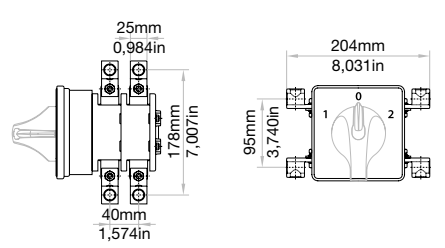


Fijación frontal por 4 tornillos



UL Terminal Lug

Terminales de conexión tipo brida para norma UL



Serie T	Pisos	1□	2□	3□	4□
T200 T250 T315	H	95	135	175	215

Medida de cable	Cables por terminal	Tipo cable	Referencia kit
150 mm ² / 300 kcmil	1	Cu/Al	DS-TL01 (2 piezas)

» Para mayor información de esta serie; accesorios, ver pág 24-31 | esquemas, ver pág 32-43