

L=1000⁺⁵⁰₀ mm (Cu)

SEZ. A-A

ETICHETTA LABEL

VISTA Z VIEW Z

FASTONS 6, 3x0,8

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA LABEL

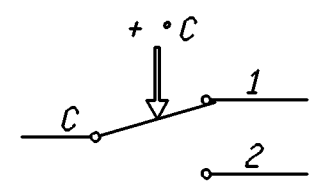
OMOT
310 °C TYPE TR2 4322 settimana/anno impianto
C1 16(6)A/250V~ T85
C2 6(4)A/250V~
CE 0497 CATEGORIA IV

REGOLAZIONE D' INTERVENTO TEMPERATURE RANGE	STOP / 310 ± 8°C
DIFFERENZIALE TEMPERATURE DIFFERENTIAL	Δ t 10 ± 2 K
MAX. TEMPERATURA TESTA MAX. BODY TEMPERATURE	T 85
MAX TEMPERATURA BULBO MAX BULB TEMPERATURE	330 °C
RAGGIO MIN. CURVATURA CAPILLARE MIN. CAPILLARY BENDING RADIUS	5 mm.
PORTATA CONTATTI CONTACTS RATING	NC 6FLA 16A N.I. 250V~ NO 4FLA 6A N.I. 250V~

OMOLOGAZIONI
APPROVED BY



SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



VALORI D'INTERVENTO CON TERMOSTATO A TEMPERATURA DI 20 °C
SWITCHING POINT WITH THERMOSTAT AT TEMPERATURE = 20 °C

Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note
	Bonifazi	Materiale		
	Bonifazi	Treatment		
	Bottin	Peso grezzo		Lunghezze lato minore α°
	Verificato	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo		
		de 0 de 6 de 30 de 120 de 315 de 1000 OLTRE		de 0 de 10 de 50 OLTRE
		α < 6 α < 30 α < 120 α < 315 α < 1000 α < 2000 2000		α < 10 α < 50 α ≤ 100 100
	Lombardi	Peso finito		
	Cicceri	Progetto N°		
	Colombo	A ±0.05 ±0.1 ±0.15 ±0.2 ±0.3 ±0.5 -		±1° ±30' ±20' ±10'
	Disegnato	B ±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2		
		C ±0.2 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2 ±3 ±4		
	Diseg. Venezia	Diseg. Venezia	26-04-95	Verif. Bottin 26-04-95
	08/08/04	Scale	1:1	Sost. il 540020/2 del 08/08/04
	09/04/03			
	18/06/95			
	Date			
	M0225	Denominazione	TERMOSTATO TR2 / ADJUSTABLE THERMOSTAT	
	A1679			
	M679			
	/ Mod. num.			
	A		A3	
	2		Il presente disegno non può essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza la nostra autorizzazione, come a termine di legge sui diritti d'autore	
	1			