

1106178

SAFETY THERMOSTAT A.PO

Date: 27-02-2025



Technical data

	MONOPHASE	MONOFASE/MONOPHASE
	NUMBER OF POLES	POLI/POLES=3
	MAXIMUM TEMPERATURE	T max=360° <small>Sensor and capillary tube from 150 to 200 mm immersed. Fühler und Kapillarrohr 150 bis 200 mm eingetaucht.</small>
	WIRE mm	contacts hard gold plated contact resistance / Überflächwiderstand max. switching capacity / max. Schaltleistung 0.5A 12V~ not to cross / nicht überschreiten
	PROBE DIAMETER MM	Probe Durchmesser 55.32500.000
PROBE LENGTH MM	A=120mm	

reset button
Rückstellknopf

nozzle
Düse M4

51.4.11

28 ab 25

DIN 46244 A 6.3-0.8-Ms

thermal cut-out fixed set at
Schutz-Temperatur-Begrenzer
fest eingestellt bei

360°C -20K "OFF / AUS"

Contacts switch off after achieving the adjusted temperature and will be blocked. After sufficient cooling of the sensor thermal cut-out can be reset by pressing the reset button.
Kontakte schalten nach Erreichen der eingestellten Temperatur aus und werden gesperrt. Nach genügender Abkühlung des Temperaturfühlers kann durch Drücken des Rückstellknopfes wieder eingeschaltet werden.

Furthermore the contacts open and lock if the hydraulic sensor system becomes leaky or if the temperature of the complete thermal cut out drops below 0°C. For the last case rise sensor temp. to 20°C and press the reset button.
Kontakte öffnen mit Verriegelung außerdem, wenn hydraulisches Fühlersystem leck wird oder der komplette STB unter 0°C abgekühlt wird. Im letzteren Fall Fühler Temperatur auf 20°C bringen und Rückstellknopf drücken.

wiring diagram / Schaltschema

tolerance/Tolerierung ISO 8015

Type 55.32574.800

This document is exclusively intended for you for the agreed purpose. Any kind of reproduction, utilization or communication of its content is prohibited, if not expressly authorized otherwise. Violations are committed to pay compensation. Any claims of liability or future property rights remain unaffected.		Blank No.	EN Mat. No.	Scale Unit
				mm
				Scale
				1:1
				General Tolerances
				ISO 2768-v
				Demagnetization
				EGO Thermal cut-out
				EGO Schutz-Temperatur-Begrenzer
				document id.
				C000048996-001-00-A
				Stat.
				F
				Sheets/Doc
				Ex Doc

Manufacturer code

ANGELO PO GRANDI CUCINE SPA

ELECTROLUX PROFESSIONAL S.P.A.

E.G.O. ELEKTRO GERATE AG
