

1106405

THERMOSTAT 182°C - PROBE Ø 6X130 mm

Date: 23-02-2025



ORIGINAL
OSP
 SPARE PARTS

Technical data

Technical drawing showing the probe assembly with dimensions and labels:

- Dimensions: 38, 435, 37, 6, 4.6, 28, 35, 10, 23, 48, 30.5
- Labels: Teflon Isolierschlauch, Guaina in Teflon, 750 mm long/lunghezza, Stopfbuchsippel, Prestistoppa, 0000 615.327, Scheibe, Ronello, 2x 00067.055.02, Dichtung, Guarnizione, 0000 624.043, Düse/Fori di fissaggio M4, Einschraubtiefe für Befestigungsschrauben/ Penetrazione massima delle viti di fissaggio max. 4mm.
- Other labels: 670 mm length, F-868, Schaltscheere/ Schera elettrica.

MONOPHASE	MONOFASE/MONOPHASE
NUMBER OF POLES	POLI/POLES=2
MINIMUM TEMPERATURE °	T min=95°
MAXIMUM TEMPERATURE °	T max=182°
WIRE mm	L=900mm
PROBE DIAMETER MM	B=6mm
PROBE LENGTH MM	A=130mm
STUFFING BOX MM	M9X1
SHAFT mm	ALBERO/SHAFT=4X6mm

Kann bei Anschlag links auch geschlossen sein/ Quando il perno è in posizione 45° il contatto può risultare chiuso

Manufacturer code

LOTUS SPA
E.G.O. ELEKTRO GERATE AG

LOTUS SPA

E.G.O. ELEKTRO GERATE AG

POLARIS ALI GROUP SRL A SOCIO UNICO

LOTUS SPA