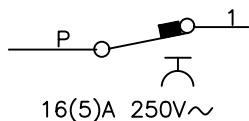


**ELECTRIC DIAGRAM
SCHEMA ELETTRICO**
(SINGLE POLE - SINGLE THROW)
SP - ST



TECHNICAL DATA

- APPROVALS
- CONNECTION TABS 1/4"
- MIN CAPILLARY BENDING RADIUS 5mm
- CALIBRATION AND CHECK IN LIQUID BATH
- SETTING TEMPERATURE : 225°C+0°C/-6°C WITH THERMOSTAT AT ROOM TEMPERATURE
- ACTION TYPE : 2B (EN 60730)
- INSULATION CLASS II
- INTERNATIONAL PROTECTION : IP00
- MIN. TEMPERATURE ON BULB : -10°C
- MAX TEMPERATURE ON BULB : +260°C
- MAX TEMPERATURE ON THE HEAD : +150°C

DATI TECNICI

- OMOLOGAZIONI
- TERMINALI FASTON 6,3X0,8 mm
- RAGGIO DI PIEGA MIN. DEL CAPILLARE : 5 mm
- TARATURA E COLLAUDO IN BAGNO AGITATO
- TEMPERATURE DI INTERVENTO : 225°C+0/-6°C CON THERMOSTATO A TEMPERATURA AMBIENTE
- TIPO DI AZIONE : 2B (EN 60730)
- CLASSE ISOLAMENTO II
- GRADO DI PROTEZIONE : IP00
- TEMP. MINIMA SUL BULBO : -10°C
- TEMP. MASSIMA SUL BULBO : +260°C
- TEMPERATURA MASSIMA SULLA TESTA : +150°C

NOTE: CONTATTI DORATI
GOLD CONTACT

THERMOSTAT TS RM ST T.F. 225°C COMTHERM



Ca.e.m.
THERMOSTATS AND SENSORS

Via Rivera 106-108
10040 ALMESE (TO) ITALY

SCALA : 1 : 0.75

DATA : 11-6-2020

DIS. ENRICO BEVIONE

FORMATO: A4

SOSTITUISCE IL:

DIS. N°

MATERIALE

FINITURA

LP7315

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CON DIVIETO DI USO E RIPRODUZIONE
UNDER THE TERMS OF LAWS WE RESERVE THE PROPERTY OF THIS DRAWING WITH PROHIBITION OF USE AND DUPLICATION