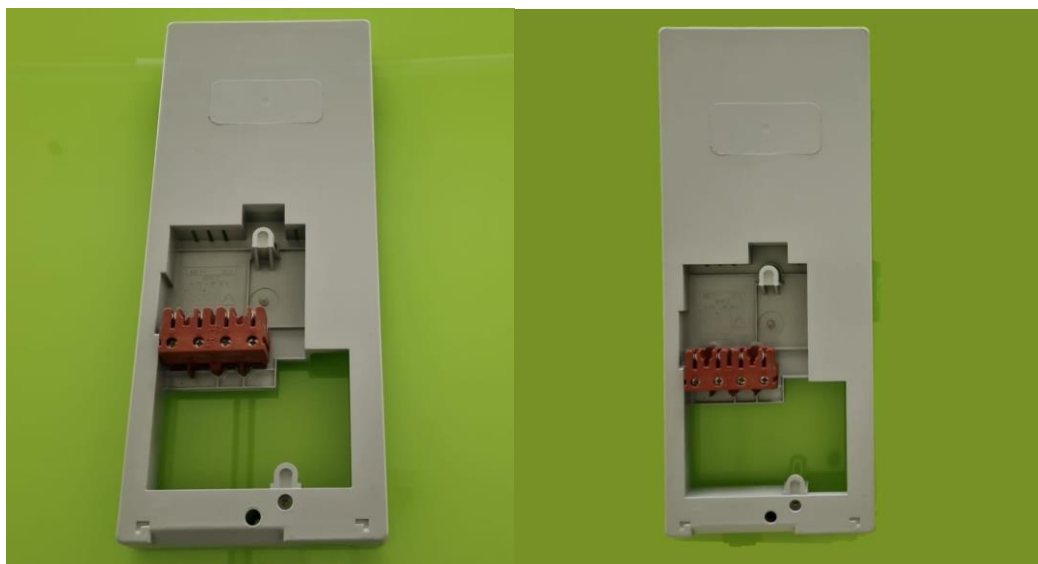


Scheda tecnica Basetta T2A4 matricola ENEL 280007
Technical data sheet T2A4 base serial number ENEL 280007



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale policarbonato rinforzato con fibre di vetro al 10 %
- Dimensioni in mm 400 x 166 x 37
- Colore grigio RAL 7040 - Autoestinguenza classe V0 UL 94
- Resistenza alle correnti superficiali CTI 175 V per tavoletta e 500 V per le parti attive (morsetteria) secondo la norma CEI EN 60309-1 art. 27
- Morsetteria corrente nominale 63 A con pinze con contatti elastici per l'innesto del contatore e con morsetti a bussola per il serraggio dei conduttori da 6 a 16 mm²
- Grado di protezione IP 40 con contatore installato secondo la norma CEI EN 60529

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Polycarbonate material reinforced with 10% glass fibers
- Dimensions in mm 400 x 166 x 37 - RAL 7040 gray colour
- Self-extinguishing class V0 UL 94 - Resistance to CTI surface currents 175 V for the board and 500 V for the active parts (terminal block) according to the CEI EN 60309-1 art. 27
- Terminal block rated current 63 A with pliers with elastic contacts for coupling the meter and with clamps socket for clamping conductors from 6 to 16 mm²
- Degree of protection IP 40 with meter installed according to CEI EN 60529

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

La basetta T2A4 è costituita da un corpo base "T2" di materiale termoplastico su cui è montata una morsetteria A4 per la connessione al Contatore elettronico trifase

FUNCTIONAL FEATURES

The T2A2 base is made up of a "T2" base body of thermoplastic material on which a terminal block A2 for connection to the Three-phase electronic meter

