

Scheda tecnica Basetta T1MA4 matricola ENEL 280006

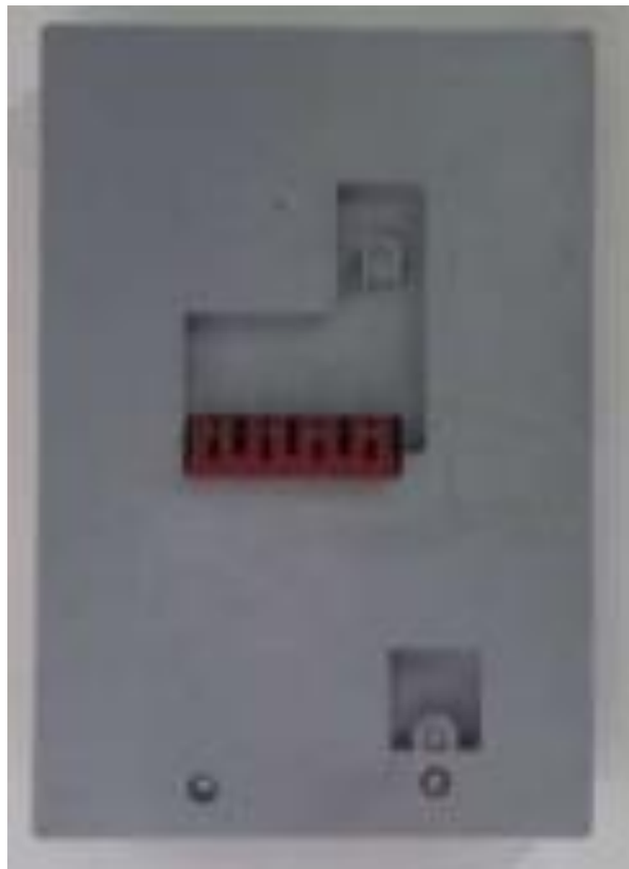
Technical data sheet T1MA4 base serial number ENEL 280006

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale policarbonato rinforzato con fibre di vetro al 10 %
- Dimensioni in mm 193x282x50
- 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 (morsettiera) secondo la norma CEI EN 60309-1 art. 27
- Morsettiera corrente nominale 63 A con pinze con contatti elastici e spinotti per l'innesto di spinotti a baionetta 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 193x282x50
- 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 clamps with elastic contacts and pins for connecting bayonet plugs of the meter and with socket terminals for tightening the conductors from 6 to 16 mm²
- Degree of protection IP 40 with meter installed according to CEI EN 60529



CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

La basetta T1MA4 è costituita da un corpo base "T1M" di materiale termoplastico su cui è montata una morsettiera A4 per la connessione al Contatore elettronico con corrente nominale di 63 A costituita da un involucro (base - coperchio) di materiale isolante al cui interno sono installate pinze con contatti elastici atte ad ospitare gli spinotti a baionetta dei Contatori Elettronici. La parte terminale dei contatti della morsettiera è costituita da spinotti, che rappresentano i punti di alimentazione della T1MA4. Il manufatto descritto una volta fornito al committente viene montato su di una Basetta 280011. L'alimentazione avviene tramite una Presa GET 3 A 280179

FUNCTIONAL FEATURES:

The T1MA4 base is made up of a "T1M" base body of thermoplastic material on which a A4 terminal block for connection to the electronic meter with a nominal current of 63 A consisting of a casing (base - cover) of insulating material inside which pliers with elastic contacts are installed designed to house the bayonet plugs of the Electronic Meters. The terminal part of the contacts of the terminal block is made up of pins, which represent the power supply points of the T1MA4. The artifact described once supplied to the customer it is mounted on a base 280011. The power supply takes place via a GET 3 A socket 280179

