

Scheda tecnica Basetta T5B2 matricola ENEL 286104

Technical data sheet T5B2 base serial number ENEL 286104

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale polycarbonato rinforzato con fibre di vetro al 10 %
- Dimensioni in mm 160 x 300 x 30
- 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 160 x 300 x 30
- 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 T5B2 è costituita da un corpo base "T5" di materiale termoplastico su cui è montata una morsettiera B2 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 T5B2.

FUNCTIONAL FEATURES:

The T5B2 base is made up of a "T5" base body of thermoplastic material on which a terminal block B2 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 T5B2

