

Tavole Serie TAE/CE2

**BASSETTA ADATTATRICE T4A4 per GRUPPI di MISURA
ELETTRONICI TRIFASE fino a 15kw**

Codice Articolo: NOCE0012

| | Base (mm) | Altezza (mm) | Profondità (mm) |
|-----------------------|-----------|--------------|-----------------|
| Dimensioni d'ingombro | 333 | 400 | 30 |

Caratteristiche tecniche basetta:

- BMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7040.
- Resistenza alla fiamma secondo norma UL 94, classe VO.
- Resistenza alle correnti striscianti secondo norme IEC 60112 - CTI >175 Volt.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: DH 2411 Nazionale - Matricola Enel 286141.

Caratteristiche tecniche custodia (base e coperchio della morsettiera):

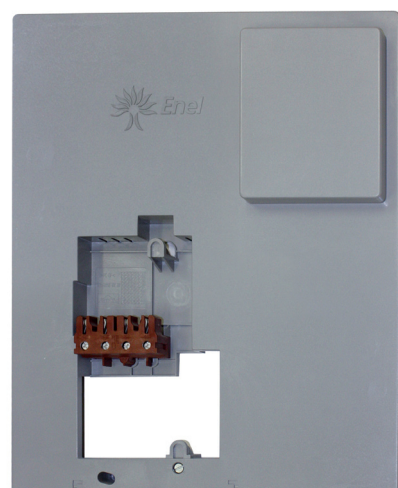
- Nylon PA 66.
- Resistenza alla fiamma secondo norma UL 94, classe VO.
- Resistenza alle correnti striscianti secondo norme IEC 60112 - CTI >500 Volt.
- Grado di protezione: IP 20 secondo CEI EN 60529 senza contatore elettronico installato.
- Grado di protezione: IP 40 secondo CEI EN 60529 con contatore elettronico installato.

Caratteristiche del manufatto:

- La basetta è completa di: una morsettiera bipolare con corrente nominale di 63 A costituita da un'involucro (base - coperchietto), da contatti elastici (pinza femmina) adatti ad ospitare gli spinotti a baionette dei contatori elettronici e da morsetti a bussola che consentono il serraggio di conduttori di rame o alluminio di sezione 6 mm² a 16 mm².

Accessorio per serie:

- TAE/Z1 (pag. 265).
- TAE/Z2 (pag. 266).
- TAE/Z3 (pag. 267).
- TAE/Z6 (pag. 268).



TAE/CE2