

Tavole Serie TAE/CE4

BASETTA ADATTATRICE TIPO T1 per INSTALLAZIONE DI GRUPPI di MISURA ELETTRONICI MONOFASE o TRIFASE fino a 15kw a PARETE

Codice Articolo: Vedi Tabella

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni d'ingombro	160	300	30

Codice	Descrizione
N0CE0029	Basetta adattatrice T1A2 - per contatore monofase tipo GEM
N0CE0127	Basetta adattatrice T1SA2 - per contatore monofase tipo GEM
N0CE0030	Basetta adattatrice T1A4 - per contatore trifase tipo GET-1

Caratteristiche tecniche basetta:

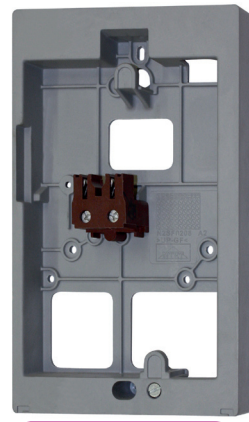
- BMC (Vetoresina) o policarbonato colore Grigio RAL 7040.
- Resistenza alla fiamma secondo norma UL 94, classe VO.
- Resistenza alle correnti strisciante secondo norme IEC 60112 - CTI >175 Volt.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel:
BASSETTA T1A2: DH 2401 Nazionale - Matricola Enel 286101.
BASSETTA T1SA2: DH 2407 Nazionale - Matricola Enel 286107.
BASSETTA T1A4: DH 2410 Nazionale - Matricola Enel 286140.

Caratteristiche tecniche custodia (base e coperchio della morsettiera:

- Nylon PA 66.
- Resistenza alla fiamma secondo norma UL 94, classe VO.
- Resistenza alle correnti strisciante 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:

- Le basette sono complete di: una morsettiera bipolare o quadripolare con corrente nominale di 63 A costituita da un'involucro (base - coperchietto), da contatti elasticci (pinza femmina) adatti ad ospitare gli spinotti a baionette dei contatori elettronici.
- Le basette adattatrici T1A2, T1SA2 sono utilizzate per l'installazione del contatore elettronico monofase (GEM etc.).
- La basetta adattatrice T1A4 è utilizzata per l'installazione del contatore elettronico polifase (GET-1 etc.).



T1A2



T1SA2



T1A4