

Tavole

Serie TAE/TTA

TAVOLA FORNITURA SEMIDIRETTA

Codice Articolo: TOTANT0V

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni d'ingombro	560	465	110

Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7001.
- BMC (Vetroresina in massa da stampaggio) colore Grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma, secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.
- Grado di protezione: IP 40 secondo CEI EN 60529 - IK 10 secondo CEI EN 50102.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel Triveneto: Tab.2822 E.

Caratteristiche del manufatto:

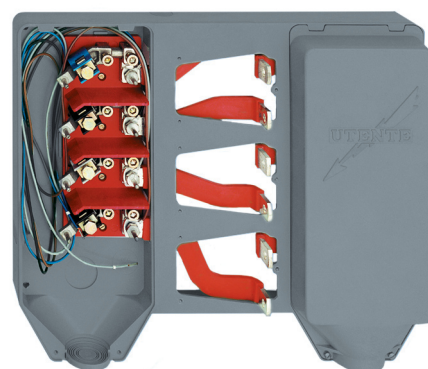
- Tavola porta TA per forniture BT trifasi semidirette (fino a 115 KW a 380 A e a 35 KW a 220 V).
- La tavoletta viene fornita precablata. L'installazione può essere a giorno, incassata o entro l'apposito contenitore Enel C8M.
- La tavola è completa di: due coperchi ad incastro con tappi passacavi in PVC e viti sigillabili, una morsettiera quadripolare di alimentazione e sezionamento per cavi in rame fino a 95 mm² od alluminio fino a 150 mm², barre per il collegamento dei TA in rame elettrolitico stagnato rivestite di PVC autoestinguente, cavi per gli allacciamenti utenti recanti il marchio di qualità IEM-MEQU, un setto mobile per il passaggio cavi posizionato sul fianco sinistro, viteria in acciaio zincato e zoccolo per tavola a disegno Enel NC 048.
- Le sbarre d'entrata sono fissate direttamente alla morsettiera mentre quelle d'uscita sono fissate a dei distanziatori in SMC a sua volta fissati alla tavola e predisposti tramite bulloni per il collegamento a cavi intestati con capicorda.
- Le parti attive delle morsettiere sono realizzate in ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo norme UNI EN 12165 CW 617 N. ricavate da stampaggio e stagnate, sono montate su di una basetta in SMC dotata di alette separafasi e ogni fase è contraddistinta dalle scritte R,S,T, N. Le viti di serraggio agiscono sui conduttori tramite piattine pressacavo ed i morsetti sono realizzati con connessione elastica tale da compensare le dilatazioni termiche dei conduttori in alluminio, i morsetti sono verniciati in nero, grigio e marrone per le fasi e blu per il neutro.
- I morsetti d'entrata e le viti da M10 per i collegamenti alle sbarre del TA sono provvisti di attacchi per le verifiche, formati da spinotti diametro 6 mm per lunghezza 22 mm.
- I ponticelli di sezionamento sono manovrabili con viti M10 ad esagono incassato.
- Tutte le viti sono in acciaio zincato.
- La morsettiera ha una portata massima di 270 A.

Accessori:

- T064346K - Zoccolo per tavola serie TAE/Z (pag. 274).
- M65624VK - Morsettiera serie MST/S-D95 (pag. 153).

Accessorio per serie:

- ARE/C-SS (pag. 82).



TAE/TTA