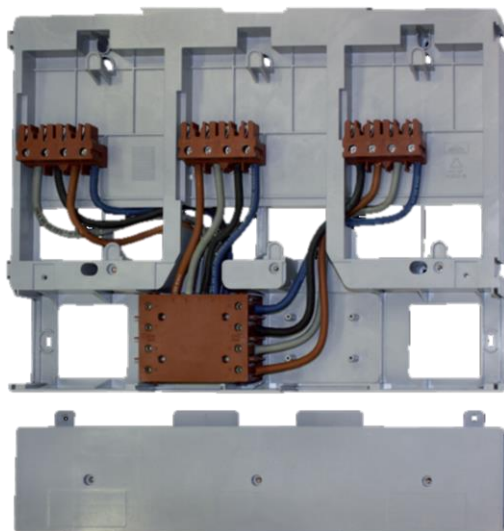


Titolo:

Quadro modulare per centralizzazioni trifasi B3T fino a 15kW
Serie TAE/CE6



N0CE0157

Caratteristiche tecniche basetta

#	Caratteristica	Descrizione
1	Materiale	Policarbonato
2	Colore	Grigio RAL 7040
3	Resistenza alla fiamma	Classe V0 secondo norma UL94
4	Resistenza alle correnti striscianti	>175 V secondo norme IEC 60112 – CTI
5	Riferimento a specifica tecnica Enel	DMI 31041 – matricola ENEL 286113

Caratteristiche tecniche custodia (base e coperchio della morsettiera)

#	Caratteristica	Descrizione
1	Materiale	Nylon PA 66
3	Resistenza alla fiamma	Classe V0 secondo norma UL94
4	Resistenza alle correnti striscianti	>500 V secondo norme IEC 60112 – CTI
5	Grado di protezione senza contatore installato	IP 20 secondo CEI EN 60529
6	Grado di protezione con contatore installato	IP 40 secondo CEI EN 60529

 ENERGIA IN SICUREZZA	Scheda Tecnica <i>Technical Data Sheet</i>	Numero-Rev: OE.ST.CE0086- 00 <hr/> Data: 17.03.2022 Pagina: 2/2
Titolo: <div style="text-align: center;"> Quadro modulare per centralizzazioni trifasi B3T fino a 15kW Serie TAE/CE6 </div>		

1 Dimensioni e altre caratteristiche

Dimensioni	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	450	240	40

Il prodotto ha, inoltre, le seguenti caratteristiche:

- Il quadro centralizzato B3T è predisposto per l'installazione tre contatori elettronici tipo GET2A – GIST;
- La canalizzazione inferiore, è utilizzata per l'alloggiamento della morsettiera M6M e dei cavi di alimentazione ENEL, protetta da un opportuno coperchio che evita l'accesso ai cavi. Una volta installati i CE non è più accessibile in quanto è protetta dall'antitamper;
- La canalizzazione superiore è utilizzata per l'alloggiamento dei cavi dell'impianto del cliente, con uscite laterali, protetta da un coperchio di chiusura fissato con tre viti a vista.

Accessorio per serie:

- ARE/B (compatibile anche con versioni su basamento e sovrapposte);
- ARE/C (compatibile anche con versioni su basamento e sovrapposte)
- ARE/ST1