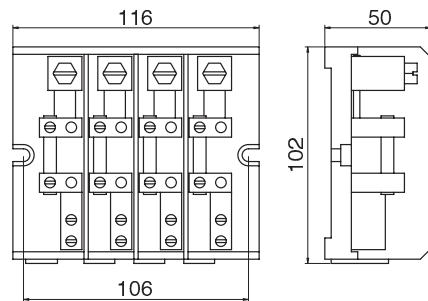


Morsettiera di derivazione e sezionamento Serie MST/S-A16

MORSETTIERA da 4x16 mm²

Codice Articolo: T064368K

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	116	102	50



SCHEMA UNIFILARE



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) 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 secondo CEI EN 60529: IP 00.
- Portata massima 80 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tab. DS 4432 (Nazionale).

Caratteristiche del manufatto:

- La morsettiera di alimentazione e sezionamento è idonea per le tavole portacontatori per forniture trifasi da 15 KW fino a 30 KW misura diretta, per cavi in rame fino a 16 mm².
- La morsettiera è montata su una basetta in SMC dotata di alette separafasi.
- Le parti attive della morsettiera sono realizzate in ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo norme UNI EN 12165 CW 617 N ricavati da stampaggio.
- I grani per il collegamento in uscita e per i ponticelli di sezionamento sono da M6 in acciaio zincato con intaglio a cacciavite.
- Le viti per il collegamento in entrata sono in acciaio inox da M10 testa esagonale più taglio per cacciavite.

Accessorio per serie:

- TAE/TFD1 (pag. 269).
- TAE/TFD2 (pag. 270).



MST/S-A16