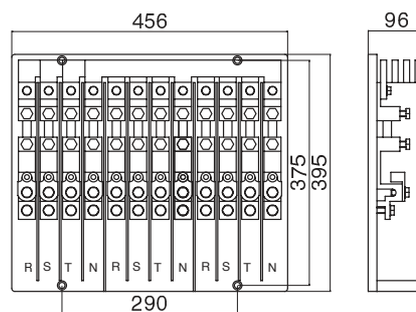


# Morsettiere di derivazione e sezionamento Serie MST/S-A150

MORSETTIERA da 4x150 mm<sup>2</sup>

Codice Articolo: **MH3VIE1M**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	456	395	96



## 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 350 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tab. 2862 A Tipo 2 (Lombardia).

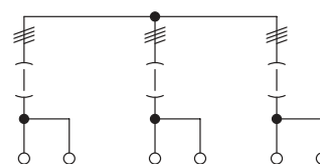
## Caratteristiche del manufatto:

- Morsettiere di derivazione e sezionamento per linee BT in cavo interrato in rame fino a 150 mm<sup>2</sup> adatte per l'installazione nei colonnini stradali tipo Enel Tabella 2862 A Lombardia.
- La morsettiere è montata su una basetta in SMC dotata di alette separafasi e ogni fase è contraddistinta dalle lettere R,S,T e N per il neutro.
- Le parti attive della morsettiere sono realizzate in ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo norme UNI EN 12165 CW 617 N ricavati da stampaggio.
- Il collegamento fra le singole fasi è realizzato con sbarre di rame elettrolitico rivestite in nylon di colore nero per le fasi R,S,T e blu per il Neutro. Inoltre i morsetti di neutro sono contrassegnati in blu.
- La morsettiere è dotata del morsetto per l'applicazione del dispositivo di messa a terra ed in cortocircuito a Tabella Enel UE EA 0127.
- Predisposta con doppio attacco per il collegamento dei conduttori tramite capicorda ad occhiello tipo Enel a Tabella 2101 A e 2759 B.
- Tutta la viteria della morsettiere è a testa esagonale in acciaio inox di cui: M12 per i conduttori, M10 per i ponticelli di sezionamento ed M8 per i collegamenti alle sbarre.

## Accessorio per serie:

- ARE/ST2 (pag. 128).
- ARE/ST3 (pag. 129).

SCHEMA UNIFILARE



MST/S-A150