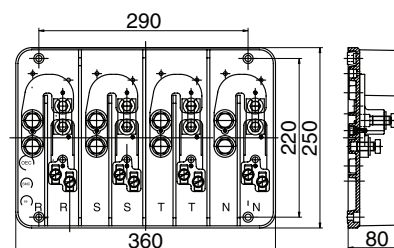


Morsettiere di derivazione e sezionamento Serie MST/S-A150

MORSETTIERA da 4x150 mm²

Codice Articolo: MH3VIE1M

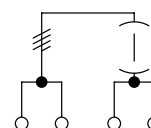
	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	456	395	96



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).

SCHEMA UNIFILARE

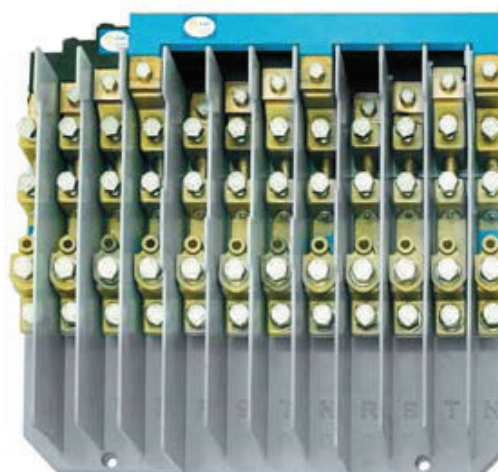


Caratteristiche del manufatto:

- Morsettiere di derivazione e sezionamento per linee BT in cavo interrato in rame fino a 150 mm² 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).



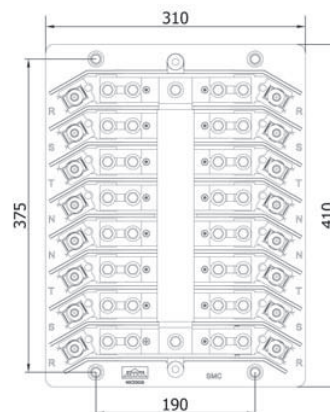
MST/S-A150

Morsettiere di derivazione e sezionamento Serie MST/S-B150

MORSETTIERA da 4x150 mm²

Codice Articolo: **NOCE0026**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	310	410	73



Caratteristiche tecniche:

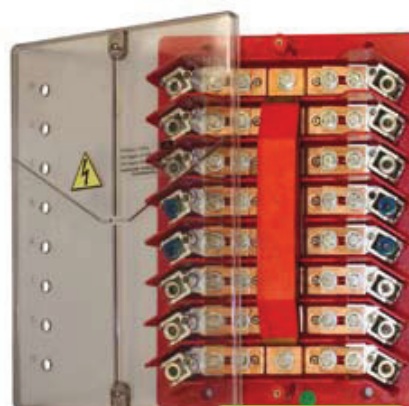
- SMC (Vetroresina) colore Rosso RAL 3020.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.
- Grado di protezione secondo CEI EN 60529: IP 00.
- Portata massima 318 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tab. DS 4533 (Nazionale) matr. 286021.

Caratteristiche del manufatto:

- Morsettiere di derivazione e sezionamento per linee BT a 4 vie per cavi di alluminio fino a 150 mm² di rame fino a 95 mm², idonea per i cassonetti stradali tipo Enel DS 4522, 4523, 4974 e 4549.
- La morsettiere è montata su una basetta in SMC dotata di alette separafasi, 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 e ricavate da lavorazione meccanica.
- I morsetti sono provvisti di foro per innesto dei puntali per le misure elettriche, quelli di neutro sono contrassegnati in blu.
- Le viti dei morsetti sono in ottone da M22 ad esagono incassato; tra questi e la piastrina pressacavo sono interposte delle molle a balestra; tutte le altre viti da M8 e ranelle sono in acciaio inox.
- Lo schermo protettivo della morsettiere è in policarbonato trasparente autostinguente e fissato alla basetta con boccole filettate a testa zigrinata. In corrispondenza di ogni fase sono impresse le scritte R,S,T,N; inoltre ci sono fori per l'accesso dei puntali per le misure elettriche.
- Al centro nella parte inferiore è applicato un triangolo nero e giallo con segno grafico di tensione pericolosa.

Accessorio per serie:

- ARE/B (compatibile anche con versioni su basamento e sovrapposte) (pag. 74).
- ARE/C (compatibile anche con versioni su basamento e sovrapposte) (pag. 80).
- ARE/IN4 (pag. 119).
- ARE/ST1 (pag. 127).
- ARE/ST2 (pag. 128).
- ARE/ST3 (pag. 129).



MST/S-B150