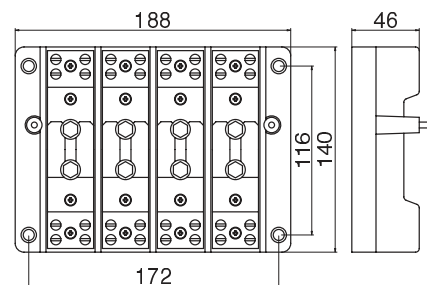


Morsettiere di derivazione e sezionamento Serie MST/S-A35

MORSETTIERA da 4x35 mm²

Codice Articolo: M286020U

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro morsettiera	188	140	46
Dimensioni ingombro coperchio	198	210	48



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Rosso RAL 3000.
- 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 140 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tab. DS 4535 (Nazionale).

Caratteristiche del manufatto:

- Morsettiera di derivazione e sezionamento per cavi BT in rame da 10 fino a 35 mm².
- La morsettiera è montata su una basetta in SMC dotata di alette separa-fasi.
- Le parti attive della morsettiera sono realizzate in ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo norme UNI EN 12165 CW 617 N ricavate da lavorazione meccanica e stagnate.
- Tutte le viti sono in acciaio inox di cui: per il serraggio cavi grani da M8 con taglio cacciavite mentre sul ponticello di sezionamento vite da M8 testa esagonale.
- Sul coperchio in policarbonato trasparente sono presenti due serie di fori in corrispondenza dei fori sulla morsettiera per l'inserimento dei puntali per le misure elettriche. Il coperchio è fissato alla basetta con boccole zigrinate.
- Il morsetto neutro è contrassegnato in blu.

SCHEMA UNIFILARE



Accessorio per serie:

- ARE/IN3 (pag. 118).



MST/S-A50