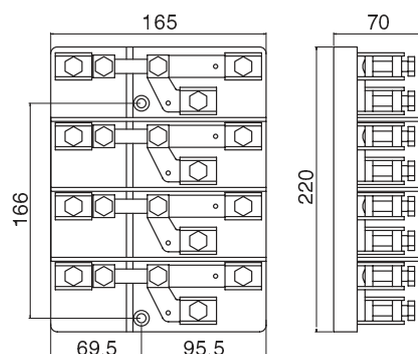


# Morsettiere di derivazione e sezionamento Serie MST/S-A50

MORSETTIERA da 4x50 mm<sup>2</sup>

Codice Articolo: M65415MK

|                     | Base (mm) | Altezza (mm) | Profondità (mm) |
|---------------------|-----------|--------------|-----------------|
| Dimensioni ingombro | 165       | 220          | 70              |



## 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 200 A.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tab. 2862B (Lombardia).

## Caratteristiche del manufatto:

- Morsettiere di derivazione e sezionamento per cavi BT in rame fino a 50 mm<sup>2</sup> od alluminio fino a 70 mm<sup>2</sup>, tipo Enel Disegno STD - 104, idonea per cassette per esterno su parete o su palo, all'interno a vista muro o incassate.
- La morsettiere è montata su una basetta in SMC dotata di alette separafasi, fissata alla cassetta tramite inserti filettati accessibili solo dall'interno.
- 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 e stagnate.
- I morsetti di serraggio sono realizzati con concezione elastica tale da compensare le dilatazioni termiche dei conduttori in alluminio, i morsetti sono verniciati in nero per le fasi e blu per il neutro.
- Le viti di serraggio non agiscono direttamente sui conduttori ma tramite blocchetti in ottone stagnato.
- Le viti per il serraggio dei conduttori e dei ponticelli di sezionamento sono in acciaio inox.

## Accessorio per serie:

- ARE/MP6 (pag. 125).

## SCHEMA UNIFILARE

