

Titolo:

**Morsettiera di derivazione e sezionamento da 4x95 mm²
MST/S-C95**

M64536VK

1. Dettagli tecnici morsettiera

#	Caratteristica	Descrizione
1	Materiale base	Vetroresina
2	Colore	Grigio RAL 7001
3	Resistenza alla fiamma	>80 punti secondo prescrizioni Enel DS 4974
4	Resistenza alle correnti superficiali	PTI 500 secondo norme IEC 60112
5	Materiale parti attive	PCuZn40Pb2 secondo UNI EN 12165 CW 617 N
6	Grado di protezione	IP 00 secondo CEI EN 60529
7	Riferimento a specifica tecnica Enel	Tab. 2862A (Triveneto)
8	Portata massima	270 A

Il prodotto ha inoltre le seguenti caratteristiche:

- Morsettiera di derivazione e sezionamento per cavi BT in rame da 1 fino a 95mm tipo a tre vie e tre sezionamenti, adatta per colonna stradale tipo Enel 2862 A nelle reti BT in cavo interrato.
- La morsettiera è montata su una bussola in SMC dotata di alette separafasi, ognuna contraddistinta dalle lettere R, S, T, N.
- Il collegamento fra le singole fasi è realizzato tramite barre di rame elettrolitico rivestite in nylon di colore nero per le fasi R, S, T e blu per il neutro.
- La morsettiera è dotata di spinotti per la messa in corto circuito ed al neutro delle linee, di diametro 6 mm adatti per i dispositivi a tabella Enel 85XX HH (Triveneto).
- Tutte le fasi ed il neutro sono predisposti per il collegamento di cavi da 16 fino a 95mm² tramite morsetti con viti in ottone a testa esagonale e filettatura a dente di sega. Nelle fasi ed il neutro centrali i morsetti hanno un doppio attacco.
- La viteria per i ponticelli di sezionamento ed attacco sbarre è in acciaio inox da M8.

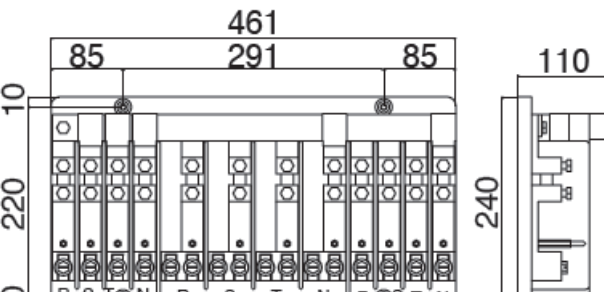
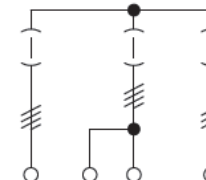
Accessorio per serie:

- ARE/ST2
- ARE/ST3

Titolo:

**Morsettiera di derivazione e sezionamento da 4x95 mm²
MST/S-C95**

2. Dimensioni e schema elettrico

	<p>SCHEMA UNIFILARE</p> 
DIMENSIONI DI INGOMBRO	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

#	Caratteristica	Base	Altezza	Profondità
1	Dimensioni di ingombro	461 mm	240 mm	110 mm